



كارالهمارف

جمهورية مصر العربية الاتحاد العام للكشافة والرشدات

عمليات الإنقاذ في السلم والحرب

مهندس: صبلاح الدين العباسي

عضو اللجنة الفنية بالاتحاد العام للكشافة والمرشدات

تصميم الغلاف: محمد أبو طالب

الناشر: دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج. م. ع.

إهداء

إلى الأبطال الذين يعملون في صمت. الله رجال التضحية والبذل والفداء.. الى شهداء الواجب المقدس والإنسانية.. الى اخوتى قادة حركة الكشافة وأبنائي الجوالين إلى كل مواطن حر يعمل من أجل وطنه

مهندس صلاح الدين العباسي

تقسديم

الدفاع المدنى يعنى إحساس المواطن بالوقاية والأمان واطمئنانه لسرعة النجدة والإنقاذ عند الكوارث الطبيعية كالفيضانات والسيول والزلازل والحرائق والانهيارات.

وعمليات الإنقاذ تلعب دورا حيويا هاما في وقت الحرب وأيضا في وقت السلم حيث تعمل على تقليل الخسائر البشرية والمادية ما أمكن فالإنقاذ يعتبر الركيزة الثانية في أعمال الدفاع المدنى والذي يجب تأدية أعماله بروح عالية ويقظة ضمير وشعور بالمسئولية. وهو يتطلب المهارة والخبرة والتي لا تتأتى إلا بالتدريب والممارسة العملية. فكل مشقة تبذل في سبيل التدريب هو واجب حتمى للوصول إلى الكفاءة المنشودة.

ويهدف الاتحاد العام للكشافة والمرشدات من إصدار مثل هذا الكتاب إلى نشر الوعى بين أبناء حركة الكشف ليكونوا دائما على أهبة الاستعداد للنجدة ومد يد العون إذا ما دعت الحاجة. إذ ربما معلومة بسيطة يتعلمها الفرد تمنع عند الطوارئ أحداثا جساما. وقد تحول هذه المعرفة دون مضاعفة الخسائر وذلك تحقيقا لوعد الكشاف «مساعدة الناس في جميع الظروف».

رئيس الاتحاد العام للكشافة والمرشدات

لواء طيار/ أحمد عبد اللطيف أحمد

الفصل الأول الدفاع المدنى ودوره في الحرب والسلم

الدفاع المدنى:

شعاره: قوة. تعاون. تضحية.

والدفاع المدنى هو الدرع الواقى للجبهة الداخلية للأمة إذ لم تعد الحروب هي الفيصل في الانتصار بقدر ما لصمود الجبهة الداخلية من فاعلية. ولما يبديه الشعب من صبر وتعاسك. ولذلك نجد العدو يهدف أول ما يهدف إلى تحطيم الروح المعنوية بإحداث خسائر في الأرواح وإلى تخريب في المشروعات الإنتاجية لإضعاف الإنتاج القومي وإلى تدمير المرافق العامة لإرباك حياة المواطنين.

ولكن هل يستطيع الدفاع المدنى منع الإصابات؟ والجواب كلا. فإن الدفاع المدنى لأى دولة مهما كان قويا فإنه في إمكان طائرات العدو وصواريخه أن تنفذ وتصل لضرب المدنيين.

دور الدفاع المدنى:

١ - في السلم:

للدفاع المدنى دور حيوى هام فى وقت السلم. فهو يعمل على تقليسل الخسائر وتخفيف ويلات الإصابات فى حالات الكوارث العامة وكتهدم الأبنية. والكوارث الطبيعية كالزلازل والفيضانات والعواصف.

٢ - في الحرب:

تأمين سلامة المواصلات والمخابرات وحماية المبانى والمؤسسات من أخطار الغارات. وصيانة التحف والآثار الوطنية ورفع الروح المعنوية للمواطنين.

والدفاع المدنى يشمل الإسعاف. والإطفاء. والإنقاذ

الفصل الثاني الإنقان وإجراءاته الأولية

الإنقاد:

يعتبر الإنقاذ من أهم أجهزة الدفاع المدنى نظرا للدور الذى يقوم به فى السلم والحرب فهو يعمل على إنقاذ المواطنين من أخطار تصدع المبانى وانهيارها نتيجة قدمها أو نتيجة تعرضها للمفرقعات كالقنابل وغيرها.

وعمليات الإنقاذ ليست بالإعمال الارتجالية أو العشوائية وإنما هي تقوم على أسس وقواعد ثابتة مبنية على علم ودراسة وتستند إلى نظام دقيق.

والإنقاذ فضلا عما يتطلبه من فدائية وتضحية ومشاعر إنسانية فإنه أيضا يشمل أعمالا فنية وهندسية تتطلب خبرة ومهارة.

ويعتمد الإنقاذ في المقام الأول على السرعة. فهو يعتبر خدمة عاجلة إذ قد تتوقف حياة المصابين إلى درجة كبيرة على مدى سرعة رجال الإنقاذ وعلى قدر مهارتهم وكفاءتهم وحسن تصرفهم.

أعمال رجال الإنقاذ:

يقوم رجال الإنقاذ بالأعمال الآتية:

- ١ إنقاذ الأحياء (مصابين أو غير مصابين) المحصورين تحت الأنقاض.
 - ٢ القيام بعمل الإسعافات الأولية للمصابين.

وعمليات الإنقاذ هنا على نوعين:

- (أ) عمليات خفيفة: مثل إنقاذ أفراد محصورين داخل مبنى متهدم جزئيا. أو عمل سرداب. أو حمل الأشخاص. أو إنقاذ مصاب بواسطة السلم.
- (ب) عمليات تقيلة: مثل استخدام السيبيا في رفع الأنقاض الثقيلة. أو استعمال البكرات والنقالات في إنزال المصابين. واستعمال جميع أدوات الإنقاذ مقل جهاز الأسيتيلين والمناشير الكهربائية.. إلخ.

- ٣ إخراج جثث الموتى قبل أن تتعفن درا الأخطار الأوبئة الناجمة عن ذلك.
- ٤ حماية وإنقاذ الـ شروات الاقتصاديـة الماديـة كمخـازن التمويـن والبنـوك..
 إلخ. وأيضا الثروات الحيوانية كالمواشى والدواجن.
 - ه هدم الجدران المتصدعة والآيلة للسقوط.
 - ٦ إزالة الأنقاض.
 - ٧ إقامة الصلبات للأسف المتصدعة. والسندات للجدران المتصدعة.
 - ٨ إخماد الحرائق الصغيرة

الإجراءات الأولية للانقاذ:

يجب على رجال الإنقاذ مباشرة الآتى قبل البدء فى عمليات إنقاذ مبنى متهدم:

- ١ إبعاد الأهالى عن منطقة الحادث لتأمين سلامتهم من حدوث انهيارات أخرى. ولإتاحة الفرصة لهم للتصنت الجيد لمن قد يكون تحت الأنقاض.
- ٢ سرعة تقدير الموقف واتخاذ الإجراءات الكفيلة بتأمين سلامتهم عند
 مباشرة العمل.
 - ٣ فصل التيار الكهربي عن المكان.
 - ٤ قطع مصادر المياه وإغلاق محبس المياه العمومي.
- ه تقصى عدد المحصورين تحـت الأنقاض عـن طريـق أحـد سكان المبنـى المتهدم.



الفصل الثالث التدريب على أعمال الإنقسان

التدريب على أعمال الإنقاذ:

- ١ يتم التدريب على أعمال الإنقاذ المختلفة فرديا ليتسنى لكل فرد استيعاب
 ما يوكل إليه من أعمال.
- ٢ يتم التدريب جماعيا لأداء الأعمال بصورة متكاملة وكوحدة واحدة
 متناسقة متفاهمة.
 - ٣ التدريب على عمل الإسعافات الأولية.
 - ٤ إجادة استعمال الأدوات المختلفة أثناء العمليات.
- التدريب على صحة تخزين الأدوات والمعدات ليتيسر سرعة تناولها
 ونقلها وبالتالى سرعة استعمالها.
 - ٦ التدريب على كيفية صيانة الأدوات والأجهزة.

ملابس رجل الإنقاذ:

- ١ بدلة قطعة واحدة (أوفر أول) ليتمكن من الحركة في حرية وسهولة.
- ٢ خوذة من الصلب مبطنة بالجلد لوقاية الرأس ومثبت بها بطارية لإنارة المكان أثناء العمل.
 - ٣ نظارة واقية لحماية عيني رجل الإنقاذ من الأتربة وغيرها.
- ٤ قفاز ضد الحرارة والكهرباء لحمايت من الصدمات الكهربية والحرارة.
 - ه كمامة واقية (في حالة الغازات الخانقة وما شابهها).
 - ٦ حذاء كاوتشوك طويل.

أدوات مصاحبة لرجل الإنقاذ:

يجب على رجل الإنقاذ أن يحمل معه أثناء العمل الأدوات الآتية لمجابهة أية احتمالات تصادفه:

١ - زمزمية قماش تحوى ماء للشرب.

- ٢ أدوات الإسعاف الأولى كالشاش والقطن والميكروكروم.. إلخ فى حــزام مـن
 القماش ذى جيوب متعددة.
 - ٣ آلة حادة لاستعمالها في القطع إذا اقتضت الضرورة.
- ٤ حبل رفيع بطول ٢٠ مترا لاستعماله (عند وجوده أعلى المبنى) فى رفيع المهمات والأدوات التى يحتاجها بتدليته لزميل موجود على الأرض لربطها به ثم يجذبها هو.

شروط رجل الإنقاذ:

يجب أن تتوافر الشروط الآتية في رجل الإنقاذ:

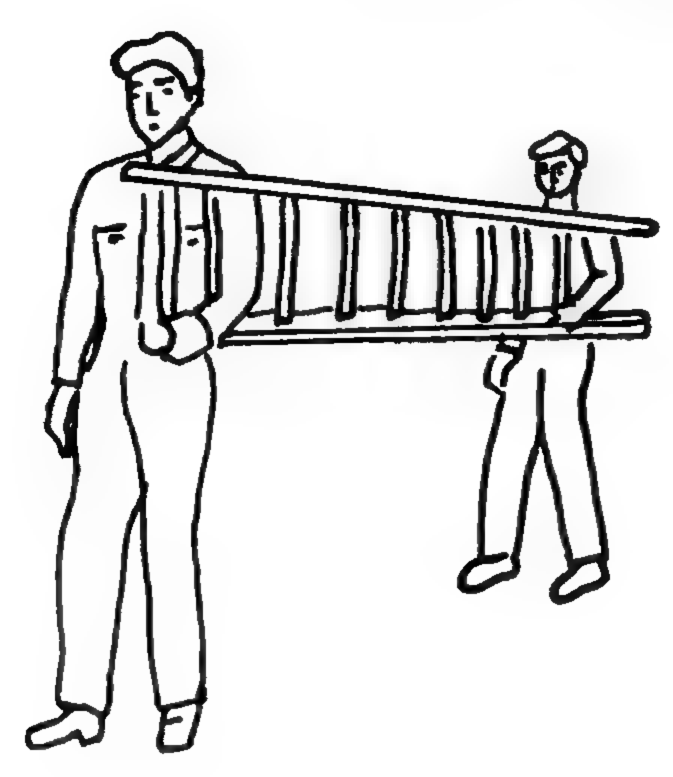
- ١ قوة البنية مع اللياقة البدنية العالية.
 - ٢ الشجاعة والإقدام في غير تهور.
 - ٣ التضحية وإنكار الذات.
 - ٤ الأمسانة.
 - ه الطاعية والنظام.
- ٦ المهارة الفنية في أعمال الإنقاذ. والكفاءة في استخدام أدوات الإنقاذ
 المختلفة.
 - ٧ إجادة عمل العقد المختلفة وحسن استخدامها.

التحدريب:

للتدريب الجيد قواعد أساسية لابد من اتباعها وهي تتلخص في:

- ۱ -- تدریب فردی. بأن یتدرب الفرد علی جمیع وسائل الإنقاذ كفرد.
 ویشمل:
 - (أ) كيفية إنقاذ أشخاص من تحت الأنقاض.
 - (ب) إتقان عمل العقد المختلفة واستعمالاتها الصحيحة.

(ج) معرفة أنواع السلالم واستعمالاتها المختلفة وطرق حملها والصعود والنزول عليها (شكل «١»)



(شکل رقم ۱)

- (د) تطبيقات عملية على مبادئ الإسعاف الأولى.
- (هـ) طرق حمل المصاب بالبطانية والنقالة والكرسي.
 - (و) كيفية استعمال الأقنعة الواقية.
- (ز) طرق مكافحة الحرائق واستعمال أجهزة الإطفاء.
- ٢ تدريب جماعى حتى يمكن أن تقوم فرقة الإنقاذ بالعمل كوحدة واحدة متكاملة متعاونة. ويشمل:
 - (أ) طرق البحث والتعرف على المصابين بمكان الحادث.
- (ب) طرق عمل الفتحات لدخول المكان وطرق إخراج المصابين من تحت الأنقاض.
- (ج-) طرق عمل البئر والسرداب لإنقاذ المصابين من الأدوار السفلية (البدرومات).

(د) طرق الإنقاذ من الأدوار العليا مثل عمل سيبيا وصارى وإنزال مصاب بالبكرة والنقالة الطائرة أو بالبكرة والسلم.

طريقة العمل:

- ١ يصطف الأفراد ليقوم الرئيس بالتتميم عليهم.
- ٢ يقوم الرئيس بجمع المعلومات عن سكان المبنى وتعدادهم للتعرف على
 الأعداد التى قد تكون تحت الأنقاض.
- ٣ يقوم الرئيس بمعاينة مكان الحادث وليتعرف على ظروفه ولتقدير متطلباته طبقا لما يأتى (بعد إبعاد الجماهير عن مكان الحادث للحفاظ على سلامتهم وليتسنى لرجاله حسن التصنت والتسمع لمن يكون تحت الأنقاض).
- (أ) هل يتطلب الأمر إقامة صلبات للمبنى المتهدم أم أن حالته تسمح بالتنقيب عن المفقودين دن خطورة.
- (ب) هل تكفى فرقته لإنجاز العمل المطلوب أم لابد من دعمها بفرقة أخرى أو أكثر.
- (ج-) هل يحتاج الأمر إلى استعمال أجهزة كبيرة مثل الونش والسيبيا والصارى.. إلخ أم لا يحتاج.
 - ٤ يجب فصل التيار الكهربي عن المبني.
- وزع الرئيس أفراده حول مكان الحادث للتصنت للتعرف على أماكن
 الاستغاثة أو الأنين.
- ٦ يجب معاينة درج المبنى للتأكد من صلاحية استعماله بأمان وإلا
 فتستعمل السلالم الخشبية والحبال في حالة عدم صلاحيته.
- ٧ يدخل أحد الأفراد إلى المبنى حاملا معه جهازا لاسلكيا لإبلاغ رئيسه
 بكافة المعلومات أولا بأول خلال تحركاته داخل المبنى ولإخطاره بما يجب اتخاذه.

- ۸ في حالة الخوف من حدوث انهيارات أخرى أثناء العمل تربط أفراد الفرقة الداخلة للمبنى من وسطها بحبال رفيعة على أن يعطى كل حبل لونا خاصا من طرفه ليميزه عن غيره للتعرف على الفرد وإنقاذه في حالة حدوث انهيار مفاجيء.
 - ٩ إجراء الإسعاف الأولى لمن يعثر عليه من المصابين.
- ١٠ بعد إنتهاء عملية الإنقاذ يقوم الرئيس بالتتميم على أفراده للتـأكد مـن
 عدم غياب أحد منهم.

طريقة التصنت:

- ١ يقف الأفراد حول الردم ثم يتقدموا ببطه دون إحداث أصوات.
- ۲ ينادى أحد الأفراد «هنا فريق الإنقاذ حد سامعنى» ثـم يتصنـت الأفـراد
 على انتظار سماع الرد.
- ٣ في حالة عدم الرد ينادى ثانية «إذا كنت سامعنى ومش قادر تتكلم
 خبط» ثم يتصنت الأفراد في انتظار سماع صوت طرقات.
- ٤ في حالة العثور على أحد يجب مواصلة مخاطبتة لإمكان تحديد موقعه ولرفع روحه المعنوية.
- عمل صلبة للفتحة حتى الجدار المؤدى إلى المصاب مع عمل صلبة للفتحة حتى الا تتساقط الأحجار على الداخل.
- ٦ يدخل فرد أولا لمعرفة ما يتطلبه الأمر من أدوات ومهمات ثم يدخل بعـد
 ذلك العدد المطلوب.

فريق رفع الأنقاض:

هو فريق متمم لأعمال الإنقاذ ويختص برفع مخلفات الهدم وإزالة العوائق التي تعوق حركة المواصلات وبذلك عقب انتهاء فريق الإنقاذ من عمله.



الفصل الرابع الحيال المستخدمة في الإنقاد

الحبال:

الحبال هي إحدى أدوات رجال الإنقاذ الهامة. فبها تعمل العقد المختلفة حيث لكل خاصيتها واستعمالاتها. ومن المهم جدا اختيار العقدة المناسبة في المكان المناسب ونظرا لهذه الأهمية للحبال كان لزاما توجيه العناية الكافية لها من حيث خاماتها وطريقة جدلها.

فالحبل يتكون من عدة نمور (اثنين فأكثر) والنمر عبارة عن عدة خيوط ملفوفة حول بعضها في اتجاه متيامن أو متياسر. على أن تلف النمور على بعضها في اتجاه معاكس لاتجاه لف خيوط النمور.

مم تصنع الحبال:

تصنع الحبال إما من مادة طبيعية كالقطن والكتان وغيير ذلك وإما من مادة صناعية كالنايلون.

١ - المادة الطبيعية:

- (أ) القطن: وهي حبال قوية التحمل إلا أنها مطاطية وسريعة الابتلال بالماء والانتفاخ.
- (ب) القنب (الكتبان): وهي حببال أقبوى من السبابقة ولا تتبأثر بالبلولة ولا تنتفخ وتستخدم كحبال رباط.
- (ج) المانيللا (الجوت): والجوت نبات ينمو في جزر الهند الشرقية ولهدذا سميت الحبال باسم عاصمة هذه البلاد. وهذه الحبال أمتن أنواع الحبال وتمتاز بمرونتها. ولهذا فهي التسى يقوم رجال الإنقاذ باستخدامها في أعمالهم.

ويتألف حبل المانيللا من ثلاثة أو أربعة نمور.

ويستعمل في أعمال الجر ولخيام والكبارى، ولكن يلاحظ أنه ينتفخ بدرجة كبيرة عند ابتلاله ولذلك فهو غير ملائم لاستعماله في الأغراض المعرضة للبلولة.

- (د) الليف: وهى حبال خشنة تبتل بسرعة، وشديدة الانتفاخ وهى تعادل فى الوزن ثلثى وزن حبل القنب وتساوى ربع قوته فقط. ولذلك فهى أقصر عمرا منه وهى سريعة التلف إذا تعرضت للماء وخصوصا المالح منه، وتستعمل فى ربط القوائم ويطلق عليها اسم «دبلاق».
- (ه) مارلين (سيزال): وهى حبال تتحمل الشد وغير مطاطية وهي قليلة الانتفاخ بالبلولة. وتستعمل في أعمال الربط ونماذج الريادة.

٢ - المادة الصناعية:

- (أ) النايلون: وهو من الخامات البترولية. يمتاز بالمتانة وخفة الوزن وإمكان استخدامه في أغراض كثيرة.
- (ب) الصلب: يصنع الحبل من الحديد الصلب وهو شديد التحمل ويستعمل في أوناش الرفع والبكرات.

قياسات الحبل:

يقاس طول الحبل بالقامة.

والقامة تساوى ستة أقدام أى ما يعادل مترا ونصف تقريبا.

أما سمك الحبل فيقاس بالنسبة لطول محيطه بالبوصات فعندما يقال حبل ٢ بوصة فإن ذلك يعنى أن طول محيطه يساوى ٢ بوصة.

قوة تحمل الحبل:

المقصود بقوة التحمل هو مقدار ما يرفعه الحبل من ثقل مقدرا بالأطنان إذ أن لكل حبل مقدارا محددا إذا زاد عنه انقطع.

وحتى يمكن استعمال الحبل في الحدود الآمنة فإنه يمكن تحديد قـوة تحمله باتباع الآتي:

- ١ أقصى حمل: الحد الأقصى لقدوة تحمل الحبل هو مربع سمك الحبل
 ÷ ٩ أى مربع محيط الحبل ÷ ٩ أطنان.
 - ٢ الحمل الآمن: ويساوى مربع محيط الحبل ÷ ١٨ طنا.
- ٣ الحمل الزائد: وهو الحمل الذي ينقطع عنده الحبل ويساوى مربع
 محيط الحبل + ٣ أطنان.

وللتوضيح نذكر المثال التالى:

لو فرضنا أن محيط الحبل يساوى ٢ بوصة

فیکون أقصی حملة $(Y \times Y) \div P = 4 \div P = 3, • طن$

والحمل الآمن $(Y \times Y) \div (X + 1) = X \div (Y \times Y)$

والحمل الزائد $(Y \times Y) = Y \div \xi = Y \div (Y \times Y)$ والحمل الزائد

حبل الليف يتحمل ربع ما يتحمله حبل القنب إذا ما تساوى المحيطان.

وحبل القطن أضعف من حبل الليف فضلا عن أنه يتمدد مع الشد ولذلك فهو يعتبر أرداً أنواع الحبال بالنسبة لأعمال الريادة.

تعويض حبل سميك بحبال رفيعة:

يضطر المرء أحيانا إلى استبدال حبل سميك مستهلك بحبال أقبل منه في المقاس. ولإجراء ذلك يتبع الآتي:

نفرض أن مقاس الحبل السميك ٢ بوصة ومقاس الحبل الرفيع ١ بوصة.

 $\xi = (Y \times Y)$ يرجع مقاس الحبل السميك فيكون (Y × Y) = 3

 $1 = (1 \times 1)$ يربع مقاس الحبل الرفيع فيكون - 1

٣ - يقسم تربيع الحبل السميك على تربيع الحبل الرفيع فيكون الناتج
 هو مقدار عدد الحبال الواجب استبدالها، أى ٤÷١ = ٤ حبال رفيعة.

حفظ وتخزين الحبال:

تتعرض الحبال عقب استعمالها أو عند تخزينها تخزينا غير صحيح لبعض التغيرات نتيجة الأتربة أوالبلل وغيرها مما يؤثر عليها وعلى صلاحيتها ولذلك يجب المبادرة بمعالجة ذلك بسرعة للحفاظ عليها سليمة وبحالة جيدة.

قبل التخزين:

- ١ إزالة الأتربة.
- ٢ تجفيف الحبل المبلل بفرده على الأرض فى مكان ظليل مع فك الالتواءات، أو بتعليقه حتى يجف تماما ثم يطوى والحذر من طية وهو رطب وإلا تعفن.
- ٣ طى الحبال يكون على شكل حلقة ،ويلاحظ عند الطى أن تكون حركة الدوران فى نفس اتجاه لف الحبل نفسه أى أن الحبل المتيامن يطوى فى اتجاه عقارب الساعة والمتياسر فى اتجاه عكس عقارب الساعة.

التخــزين:

- ١ تخزن الحبال في مكان جاف بعيدا عن الرطوبة والحرارة فالرطوبة تزيد من حجم الحبل مما يسمح بتغلغل الأتربة بين خيوطه فيتلف، كما أن الحرارة تؤدى إلى تقصف الخيوط نتيجة الجفاف.
- ٢ يستحسن تعليق الحبل في الهيواء غير ملاصق للحائط ويفضل أن
 يكون ملاصقا للوح من الخشب، أو تحفظ الحبال معدة على رف خشبى.

تحذير:

الحذر من تجفيف الحبال على حرارة النار أو الشمس الحامية لأن ذلك ولو أنه أسرع الطرق للتجفيف إلا أنه في الوقت نفسه أسرع الطرق لتلفها.

الغصل الخامس العقد واستخداماتها

تمييز الحبل الجيد من الردىء:

- ١ الحبل الجيد ما كان لونه أصغر مائلا للبياض. وكلما مال إلى السواد كسان
 من نوع أدنى.
- ٢ عند فك مسافة قدم من طرف الحبل بإدارة النمور في عكس اتجاه
 جدلها وكان لونه الداخلي لا يختلف عن الخارجي كان الحبل جيدا.
 - ٣ -- فرك طرف الحبل وعدم تساقط ذرات رفيعة منه دليل جودة الحبل.

العقد المستعملة في الإنقاذ:

هناك عدة مصطلحات لاستعمالات الحبال لابد من معرفتها ليتسنى تحديد الاستعمال. وهي:

١- العقدة: وهي ربط حبل في حبل آخر.

٢ - الربطة: وهي ربط حبل في قائم أو جسم.

٣ - الدورة: وهي ربط قائمين بحبل.

٤ - الخية: وهي حلقة في طرف الحبل.

أصل الحيل وطرفه:

ليتسنى تعلم عمل العقد والربطات وغيرها كان لابد من معرفة ماذا تعنى كلمتى «أصل الحبل» وطرف الحبل. فالحبل له نهايتان أو طرفان أحدهما ثابت عادة وهو ما يسمى «أصل الحبل»، أما الطرف الآخر فهو غير ثابت وهو الذي تؤدى به العقدة أو الدورة ويسمى «طرف الحبل».

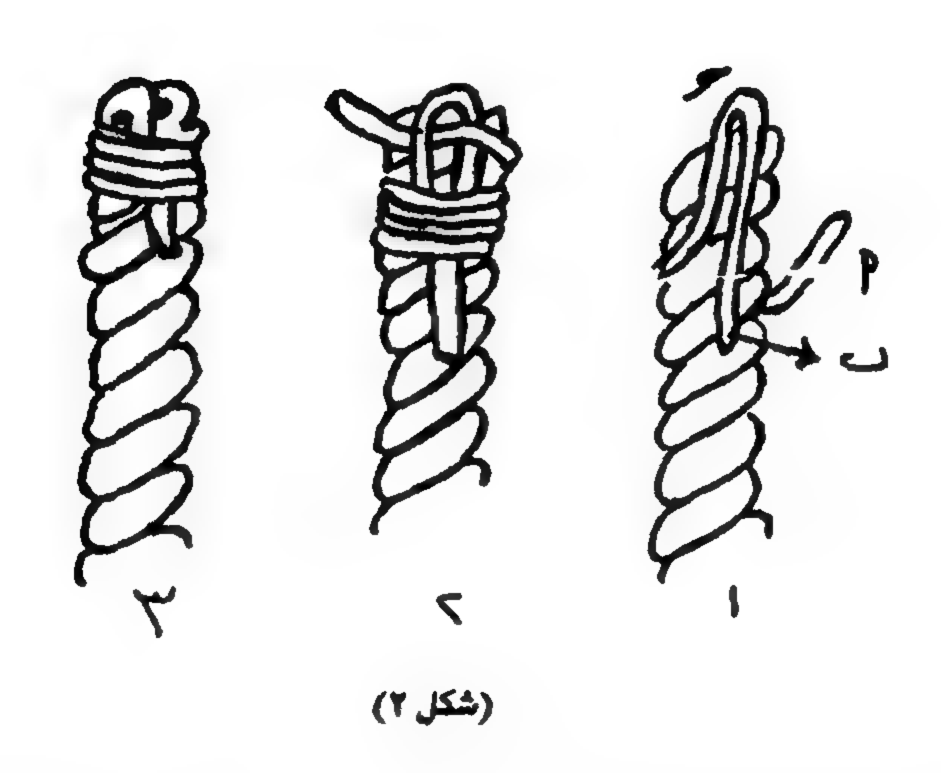
العقسد:

١ - الحبكة:

وهى ليست عقدة ولكنها وسيلة من وسائل صيانة الحبل ضد التفكك والتلف . وهى على أنواع فمنها الحبكة البسيطة ومنها حبكة التخريز وغيرها.

ولعمل الحبكة البسيطة:

- (أ) اختيار حبل رفيع أو دوبارة يتناسب سمكها وسمك الحبل المطلوب حبكه.
- (ب) تعمل خية «ج» بطرف الحبل الرفيع أعلى الطرف المراد حبكه وتثبت في وضعها هذا بأصابع اليد اليسرى (شكل ٢).

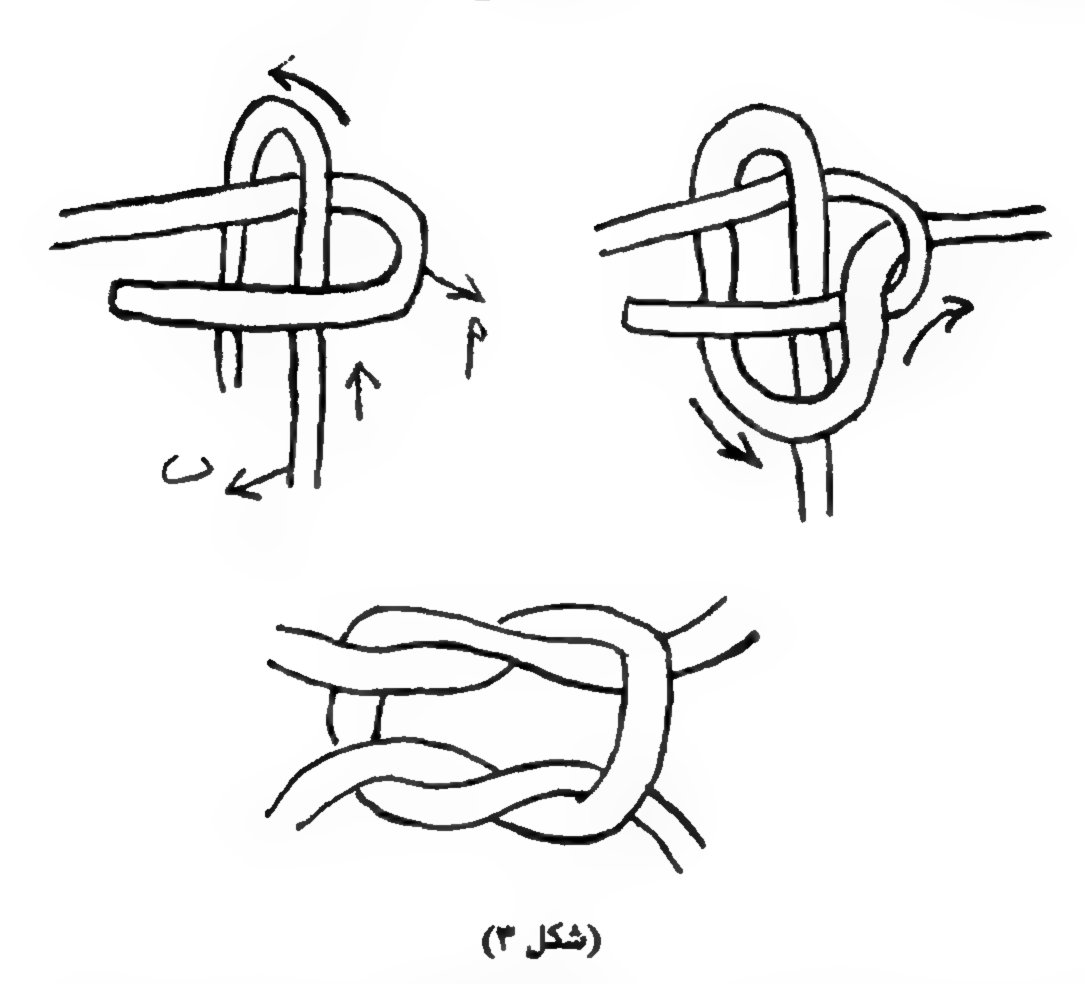


- (ج) على مسافة مناسبة من طرف الحبل المراد حبكه، يبدأ لف الحبل الرفيع باليد اليمنى حول كلا الحبلين الرفيع والسميك معا على أن يبدأ اللف من أسفل إلى أعلى بحيث تكون اللفات متلاصقة إلى قرب نهاية الحبل المراد حبكه.
- (د) يمرر طرف الحبل الرفيع «أ» داخل الخية «جـ» ثم يجـذب الطـرف «ب» لأسفل.
 - (ه) تقص الأطراف الزائدة وبذلك يكون انتهى عمل العقدة.

٢ - العقدة الأفقية:

وتستعمل هذه العقدة في ربط حبلين جافين من سمك واحد وهي كثيرة الاستعمال في الإسعافات الطبية. وهي عقدة متينة وفي الوقت نفسه سريعة الحل.

وطريقة عملها بالنسبة لرجال الإنقاذ كالآتى: (شكل ٣).



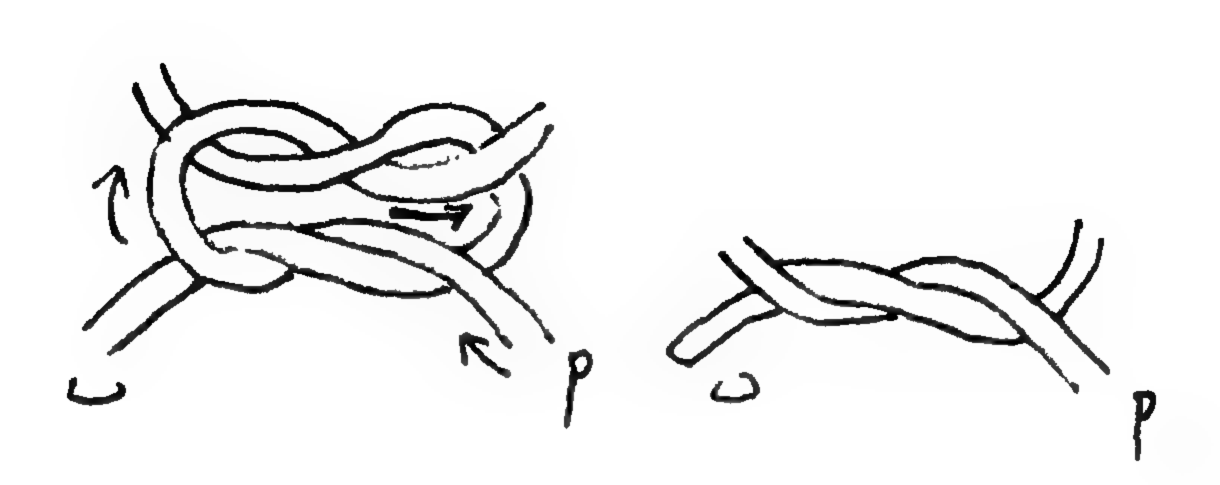
(أ) تعمل خية (أ) بطرف أحد الحبلين ويقبض عليها باليد اليسرى.

(ب) باليد اليمنى يمرر طرف الحبل الآخر (ب) من أسفل الخية لأعلى ثم يلقى للخارج (الجهة المقابلة لصدر الشخص).

(ج) من جهة صدر الشخص وباليد اليمنى يسحب الحبل (ب) ويلف به إلى أعلى ويدخل من أعلى الخية ثم يقوم بجذب كل طرفين من كل حبل في اتجاه معاكس للآخرين. وبذلك تتم العقدة.

ولتأمين هذه العقدة تعمل عقدة عادية بكلا طرفي الحبلين.

أما طريقة عملها بالنسبة للإسعافات الطبية فتكون كالآتى: (أ) يمسك طرفا الحبلين (أ، ب) بكلتا اليدين (شكل ٤)



(شكل ٤)

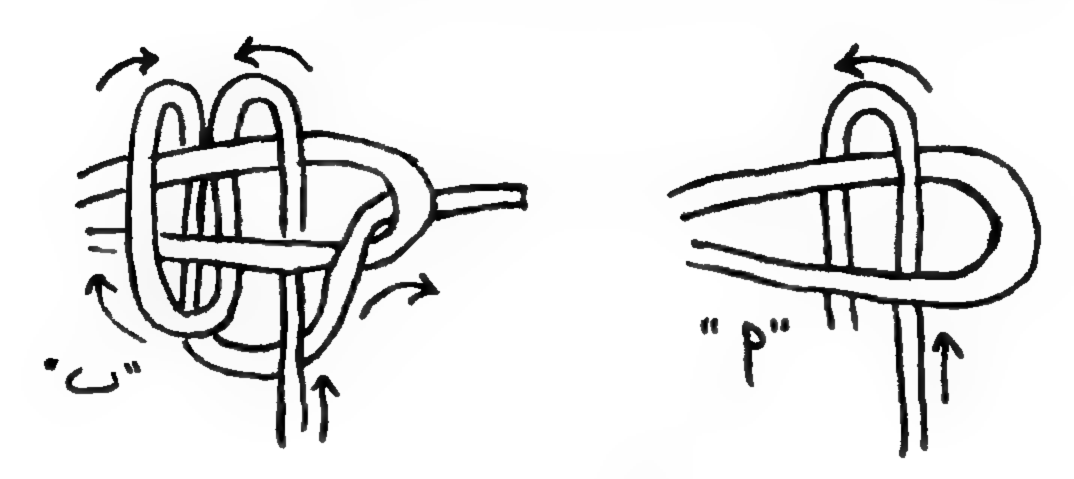
- (ب) يوضع أحد الطرفين وليكن (أ) فوق طرف الحبل الآخر (ب) وتعمل عقدة عادية.
- (جـ) نفس الطرف (أ) يوضع مرة أخـرى فـوق الطـرف (ب) وتعمـل عقدة عادية أخرى.
 - (د) يجذب فرعى كل حبل في اتجاه معاكس للآخرين وبذلك تتم العقدة.

٣ - عقدة التوصيلة:

وتستعمل في ربط حبلين من سمكين مختلفين. أو في توصيل حبل جاف بآخر مبلل. وذلك بإتباع الآتي:

- (أ) تعمل خية بطرف الحبل السميك أو الحبل المبلل ويقبض عليها باليد اليسرى.
- (ب) باليد اليمنى يمرر طرف الحبل الرفيع أو الجاف من أسفل الخية لأعلى ثم يلقى للخارج (الجهة المقابلة لصدر الشخص) (شكل ه أ).

- (ج-) من جهة صدر الشخص وباليد اليمنى يسحب الحبل الرفيع أو الجاف ويلف حول طرفى الحبل السميك (أى عمل نصف دورة أخرى) ثم يمرر داخل الخية من أعلى.
- د) یجذب کلا طرفی الحبل الرفیع أو الجاف فی اتجاه مضاد لجـذب کـلا
 طرفی الحبل السمیك أو المبلل (شكل ه ب).



(شكل ه أ ، ب)

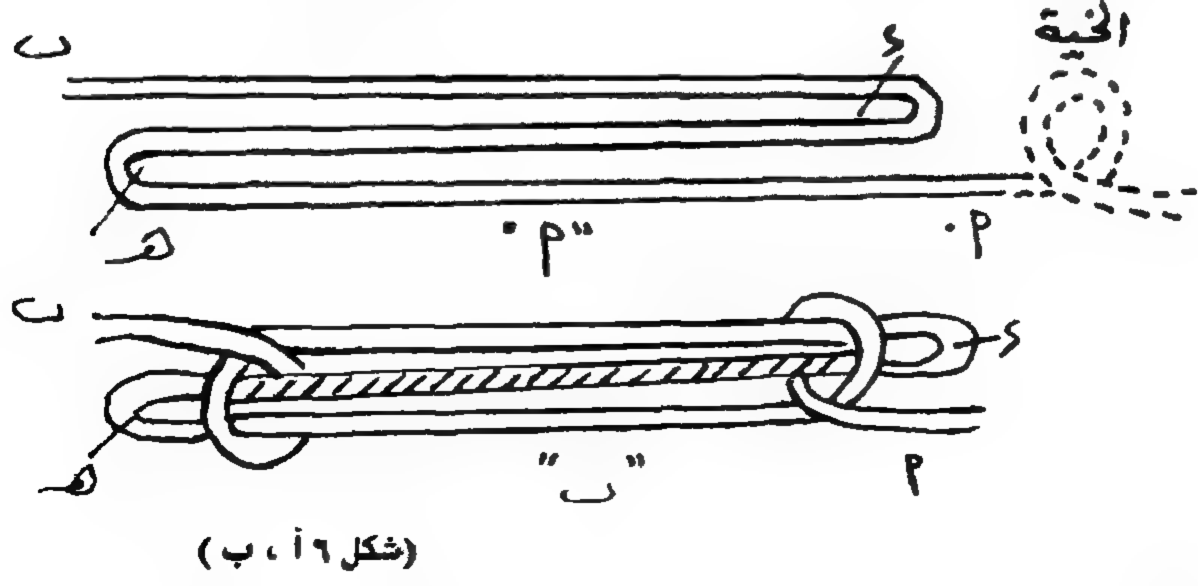
ولتأمين هذه العقدة بعد الانتهاء من عملها تعمل عقدة عادية بكلا طرفي الحبل.

٤ - عقدة التقصيرة:

وتستعمل عندما يراد تقصير حبل دون اللجوء إلى قطعه أو لتقوية جزء ضعيف في نفس الحبل.

وهناك طريقتان لعمل هذه العقدة:

الأولى: (أ) يثنى الحبل مرتين بالطول المراد تقصيره (شكل ٦أ).

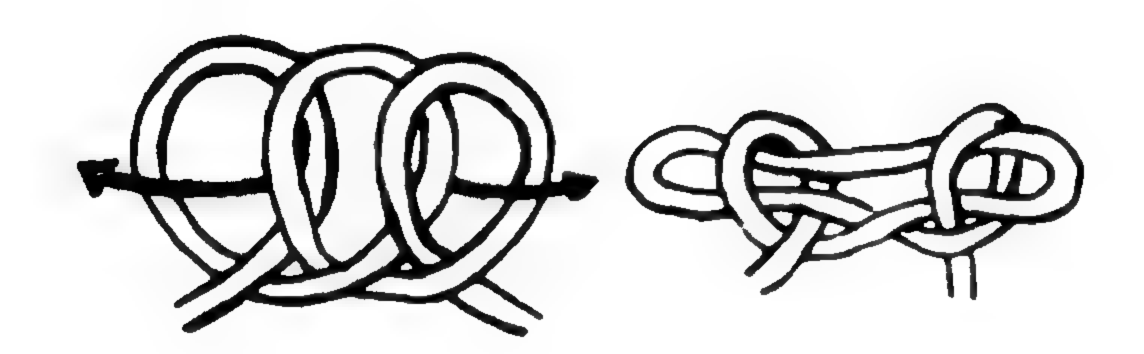


(ب) تعمل خية بالطرف (أ) وتمرر خلالها الثنية (د) ثم يجـذب الطرف (أ) جيدا وبالمثل بالنسبة للطرف (ب) (شكل ٢ ب).

ولتأمين هذه العقدة يمرر الطرف (أ) داخل الثنية (د) ثم يجذب. وبالمثل بالنسبة للطرف (ب).

الثانية:

(أ) يمسك الحبل وتعمل به دائرة وتمسك باليد اليسرى ثم تعمل دائرة أخرى بنفس الطريقة وتوضع على منتصف الأولى ثم تعمل دائرة ثالثة بنفس الطريقة وتوضع على منتصف الثانية (شكل ٧).



(شکل ۷)

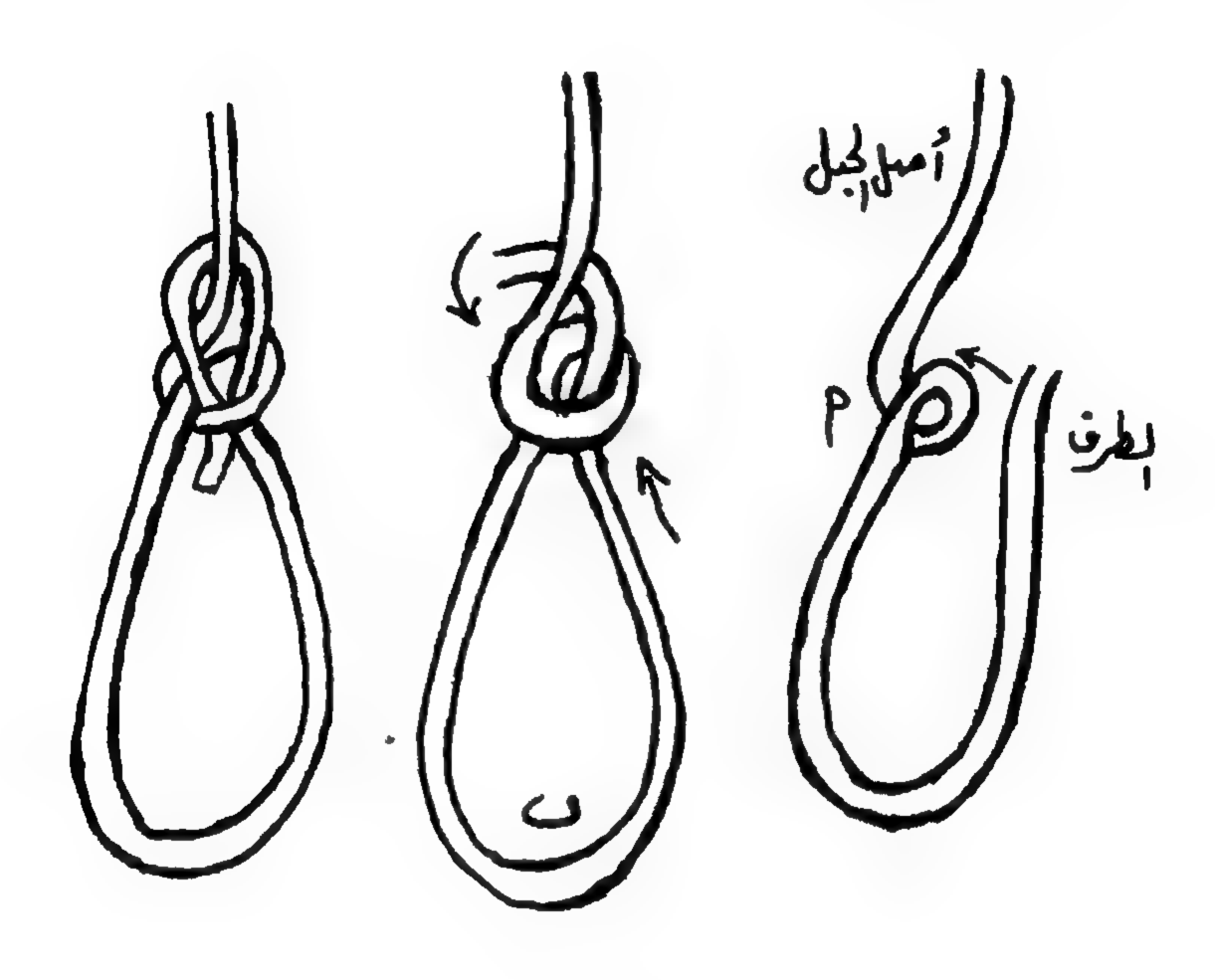
(ب) يمسك أحد أطراف الدائرة المتوسطة (الثانية) ويسحب فوق طرف الدائرة الثالثة. ويمسك الطرف الثانى للدائرة المتوسطة ويسحب أسفل طرف الدائرة الأولى، وبذلك تتم العقدة.

عقدة الخلية:

وهى عبارة عن حلقة ثابتة في نهاية حبل، وتستعمل في جر مصاب فاقد الوعى أو في تسلق الجبال.

وطريقة عملها كالآتى:

(أ) تعمل عروة (أ) على أصل الحبل بحيث يكون اللف من فوق أصل الحبل (أ) تعمل (شكل ٨).



(شکل ۸)

(ب) تعمل خية (ب) بالاتساع المطلوب.

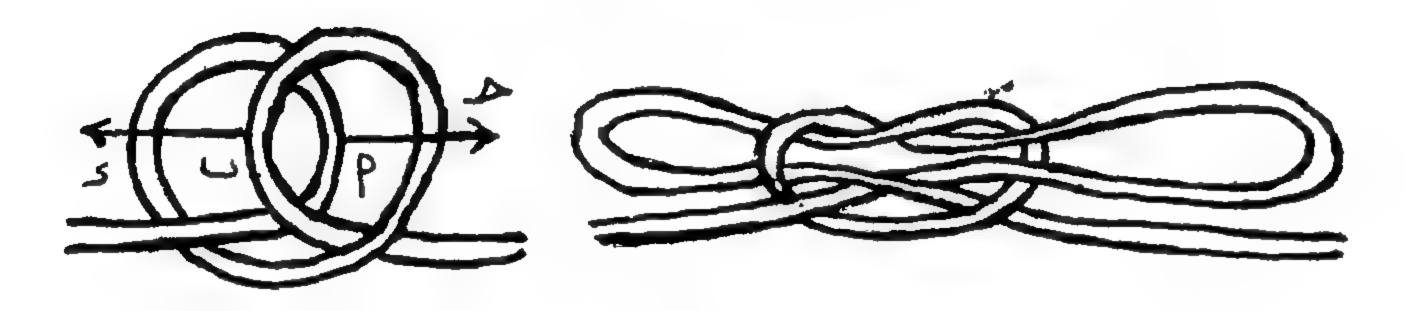
- (جـ) يمرر طرف الحبل خـلال العـروة (أ) من أسفل إلى أعلى ويلف هـذا الطرف حول أصل الحبل ليعود ويمـر خـلال العـروة (أ) من أعلى إلى أسفل.
- (د) تمسك الأطراف الثلاثة السفلية باليد اليسرى ثم يجذب أصل الحبل (باليد اليمنى) إلى أعلى بشدة، وبذلك تتم العقدة.

٦ - عقدة رجل المطافئ:

وتستعمل في إنزال شخص من أعلى مبنى. وطريقة عملها كالآتى:

- (أ) تعمل دائرة بالحبل ثم دائرة أخرى في نفس الاتجاه وتوضع على منتصف الأولى (شكل ٩)
- (ب) يسحب الطرف (أ) من فوق (ج) بينما يسحب الطرف (ب) من أسفل (د) وبذلك نحصل على العقدة المطلوبة. ويلاحظ أن تكون إحدى الخيتين الناتجتين أكبر من الأخسرى وتكون الكبرى بمثابة مسند مقعد يجلس عليه الشخص بينما تكون الأخرى بمثابة بمثابة مسند للظهر.

ولتأمين هذه العقدة تعمل دورة في كل جانب لإدخال الخية فيها.



(شکل ۹)

ولإنزال مصاب من أعلى مبنى باستعمال هذه العقدة نتبع الآتى:

- (أ) برفع المصاب ذراعية لأعلى مضمومتين.
- (ب) يضع رجل الإنقاذ الخيتين فوق بعضهما ويدخلهما من أعلى يدى المصاب بحيث تستقر الخية الصغرى خلف ظهره كمسند ولتستقر الكبرى تحت مقعدته بمثابة كرسى.
 - (جـ) يقوم رجل الإنقاذ بتركيب خطاف البكرة في منتصف العقدة.

أصل الحبل يسمى «حبل الدليل» حيث يقوم بتوجيه المصاب أثناء إنزاله (عن طريق شخص موجود على الأرض) ليتفادى الاصطدام بما قد يتواجد من بروز أو نتوات. ويقوم باستقبال المصاب على الأرض أفراد لحمله بالأيدى أو بالنقالة.

٧ -- عقدة السماك:

تستعمل في وصل حبلين من سمك واحد أو وصل حبلين مبتلين. وذلك باتباع الآتي:

(أ) يوضع طرفى الحبلين متجاورين بحيث يكون اتجاه كل منهما مضاد للآخر.

(ب) تعمل عقدة بسيطة بكل طرف على أصل الحبل الآخر (شكل ١٠).



(شكل ١٠)

(جـ) يشد أصل كل حبـل فتـنزلق العقدتـان وتتلاقيـان. وبذلك نحصـل علـى العقدة المطلوبة.



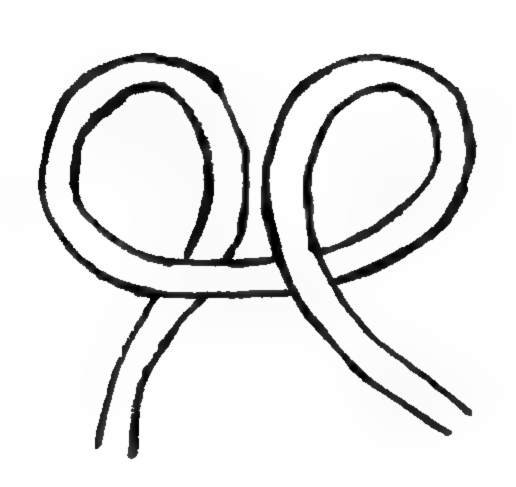
النصل السادس الربطات واستخداماتها

الربطـات:

١ - ربطة الوتد (الوتدية):

وتستعمل في تثبيت الحبل بعمود أو وتد خيمة. ولعمل هذه الربطة طريقتان: الأولى: (عندما يكون العمود ذا نهاية «وتد مثلا»)

- (أ) يمسك الحبل باليدين وتعمل خية باليد اليمنى «للخارج» وتعمل خية باليد اليسرى «للداخل».
- (ب) توضع الخية اليمنى فوق اليسرى ثم يذخلا فى العمود ويشد الطرفين (شكل ١١).

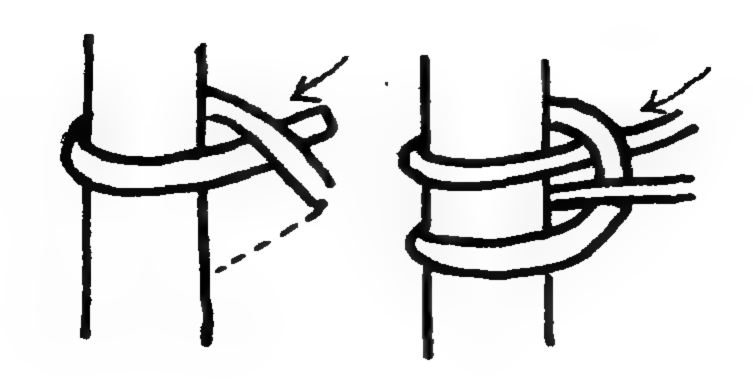


(شکل ۱۱)

الثانية: «عندما يكون العمود بلا نهاية»

- (أ) يمرر طرف الحبل حول العمود (نصف دورة).
- (ب) ينزل بطرف الحيل هذا متقاطعا مع أصل الحبل.
- (جـ) تعمل نصف دورة أخرى في نفس اتجاه نصف الدورة الأولى ثم يمرر الحبل كما في (شكل ١٢).

وبذلك تتم الربطة.



(شکل ۱۲)

ولتأمين هذه الربطة تعمل عقدة عادية بطرف الحبل بعد الانتهاء من عملها.

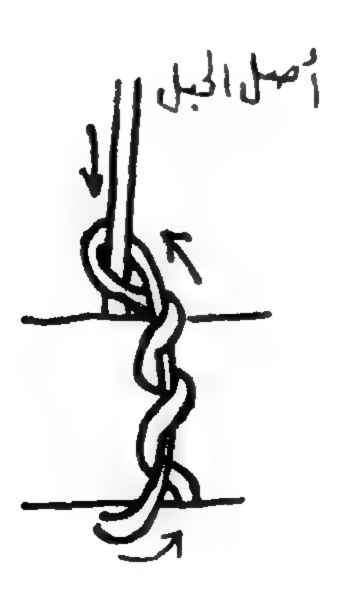
٢ - ربطة الحطاب:

وتستعمل في حمل أو جر الأخشاب. والطريقة كالآتي:

(أ) يمرر طرف الحبل حول كتلة الخشب أو حول حزمة الحطب في نصف دورة ثم يمرر خلف أصل الحبل.

(ب) يلف طرف الحبل حول نفسه عدة مرات.

(ج) يجذب أصل الحبل لأعلى. وبذلك تتم الربطة (شكل ١٣).



(شکل ۱۳)

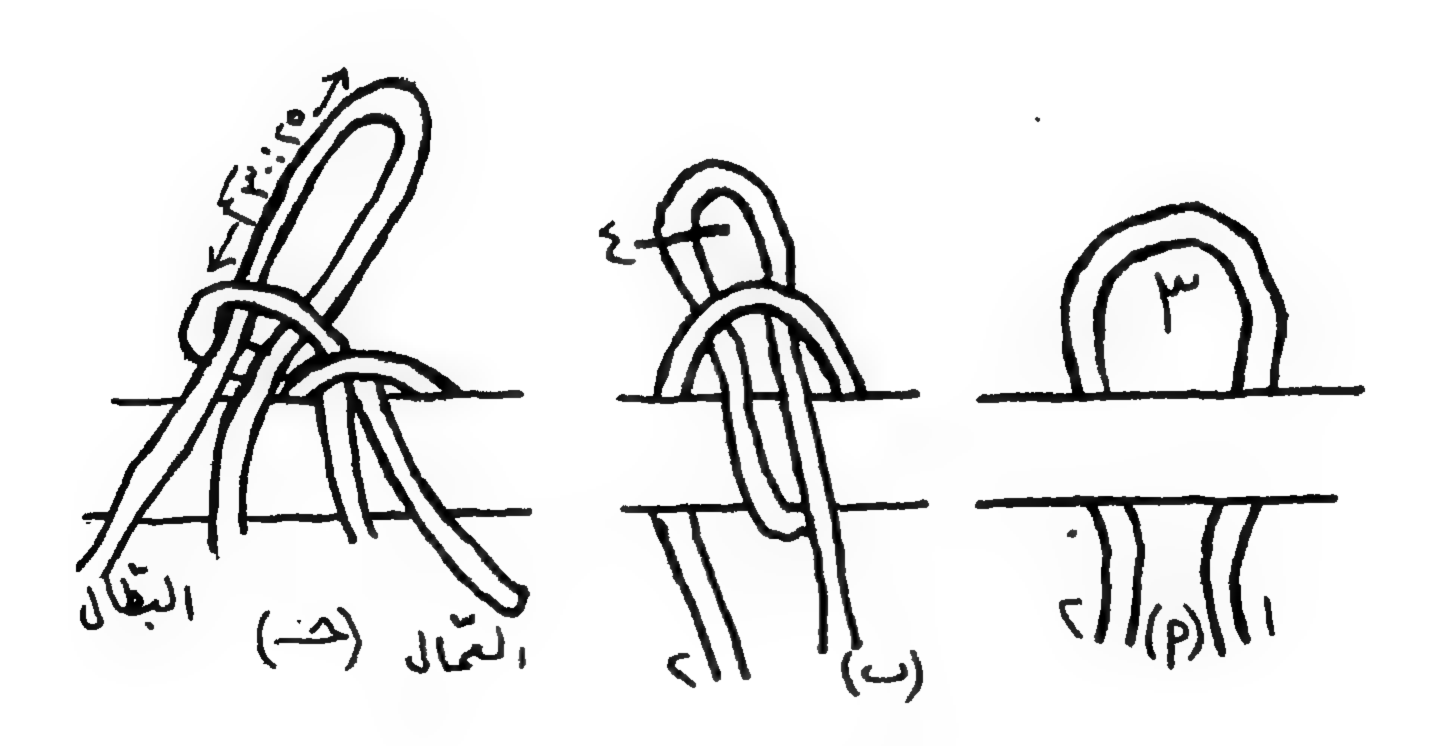
٣- ربطة رجل الإنقاذ:

ويستخدمها رجال الإنقاذ في النزول من أعلى مبنى حيث يمكن للفرد الأخـير عندما يصل إلى الأرض تخليص الحبل بشد أحد أطرافه.

والحبل المستعمل يكون بقطر بوصة وربع والمحيط ٣ بوصات وليس أكثر أو أقل من ذلك. والحكمة من ذلك هي أنه السمك المناسب لقبضة اليد وإحكامها عليه.

والطريقة كالآتى: (شكل ١٤)

- (أ) يثنى الحبل مزدوجا من أعلى المبنى بحيث يصل طرفاه إلى الأرض (١، ١).
- (ب) يمسرر الحبسل مزدوجسا حسول القسائم بحيست يشسكل الخيسة «٣» (شكل ١٤ أ).
- (جم) يمرر الحبل (أ) في الخية «٣» ليعمل خية أخرى «٤» ثم يشد الحبل (٢) ليحكمها (شكل ١٤ ب).



(شكل ١٤ أ، ب، ج)

(د) يمرر الحبل «٢» فسى الخية «٤» ويشد الحبل «١» فتحكم الخية الأخيرة (وللأمان يجب أن تكون الخية الأخيرة بطول ٢٠: ٣٠ سنتيمترا لضمان عدم انزلاقها (شكل ١٤ جـ).

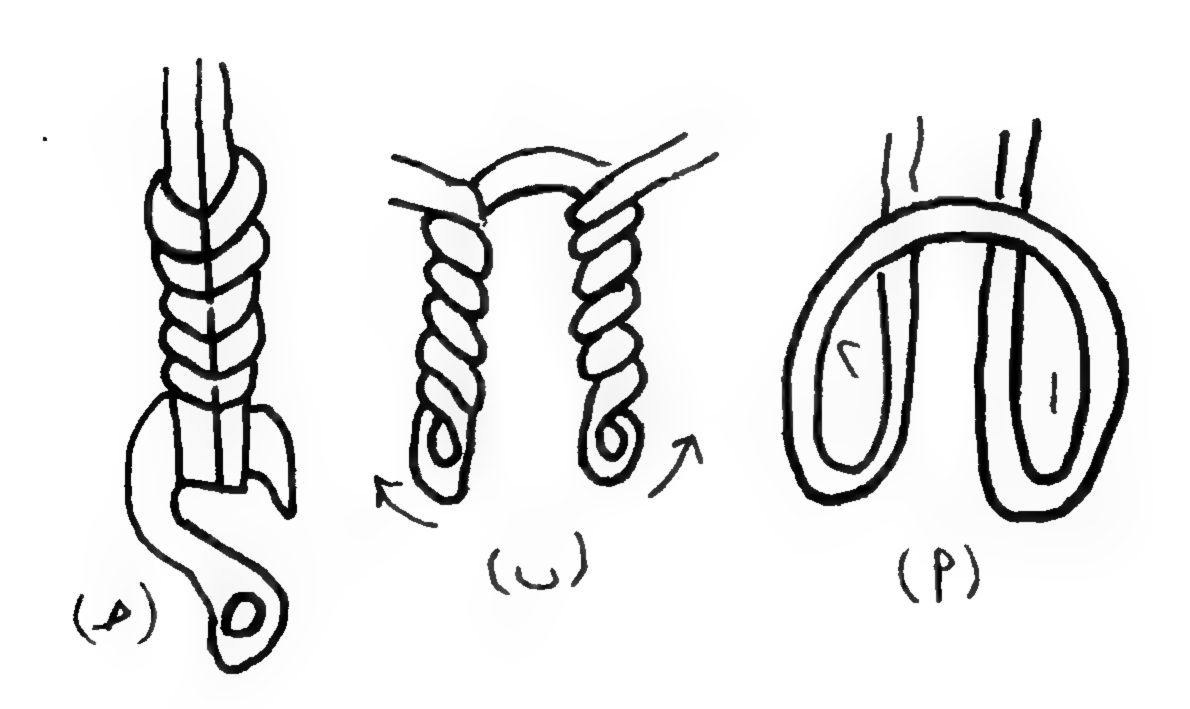
يلاحظ أن الذى يقوم بعمل هذه الربطة يكون هو المسئول عنها وهو الذى يقوم بتسليم الأفراد طرف الحبل ويسمى (العمال) للنزول عليه. ثم يكون هو آخر فرد ينزل عليه ثم يقوم بشد الحبل الآخر ويسمى (البطال) لتخليص الحبل.

والنزول على الحبل يكون بتبادل اليدين مع جعل الحبل بين مشطى القدمين. وحذار من الانزلاق على الحبل وإلا تسبب عن ذلك تسلخ اليدين مما يجعل من المتعذر القبض على الحبل وتكون النتيجة الحتمية هى السقوط.

٤ - ربطة مخلب القط:

يتطلب الأمر أحيانا ربط حبل في خطاف سواء كان ذلك بقصد تعليق بعض الأغراض أو في استعماله للبكرات.

وطريقة عملها كالآتى: (شكل ١٥)



· (أ) تعمل خيلة وتثنلى على أصل الحبل فتتكون خيتان «١،١» (شكل ١٥).

(ب) تبرم كل خية في اتجاه عكس الأخرى حتى تتكون عروة في كل منهما (شكل ١٥).

(ج) توضع العروتان في الخطاف (شكل ١٥ ج.).



الفصل السابع الدورات واستخداماتها

١ - لعرفة طول الحبل اللازم لعمل دورة:

يقدر قطر سمك العمودين بالبوصة ثم يضرب في ١,٥ ينتج طـول الحبـل اللازم بالمتز.

٢ - لمعرفة مقاس الحبل الواجب استعماله في الدورة:

يقدر قطر سمك العمودين بالقدم فيكون هذا الرقم هو نفس قطر الحبل اللازم بالبوصة.

وتذكر دائما أن عدد الدورات اللازمة هي ثلاث على كل عمود. وعدد اللفات الضامة (المثبتة) اثنتان.

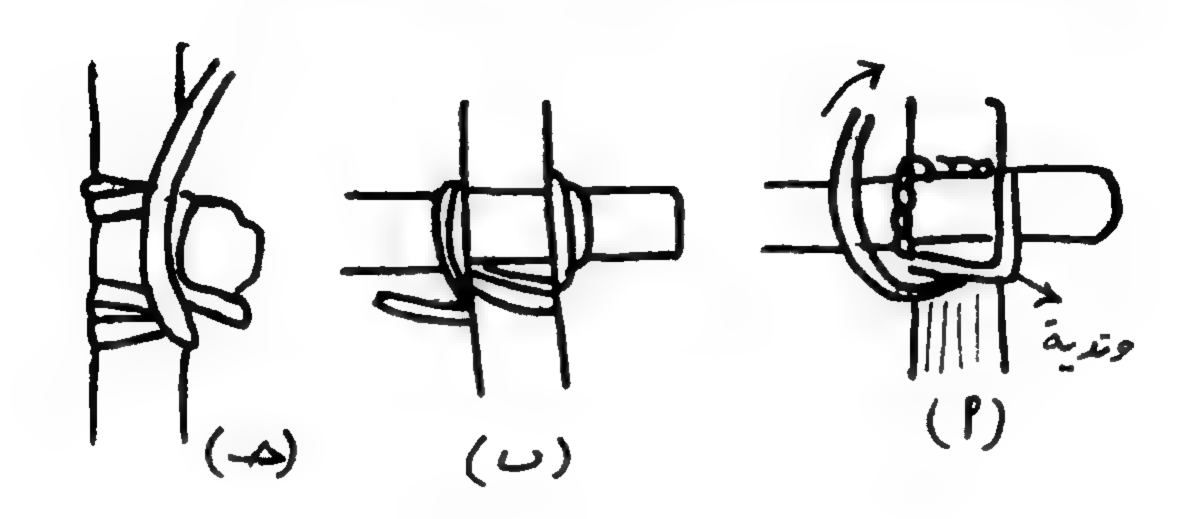
١ - الدورة المربعة:

وتستعمل لربط عمودين متعامدين (زاوية قائمة) ولعملها:

- (أ) تعمل ربطة وتد على أحد العمودين ويستحسن أن يكون العمود الرأسى (أ) وهو الذي يكون عليه الارتكان ثم يلف طرف الحبل على أصله.
- (ب) يوضع العمود الآخر عرضا (متعامدا على الأول) وفوق ربطة الوتــد (شكل ١٦ أ).
- (جم) يبدأ الحبل دورته الأولى لأعلى فوق العمود الأفقى ثم خلفه ثم للأمام إلى أسفل ثم خلف ثم للأمام إلى أسفل ثم خلف العمود الرأسي إلى حيث كانت البداية (شكل ١٦ ب).
- (د) تكرر هذه اللفات ثلاث مرات مع ملاحظة أن تكون لفات الحبل مشدودة غير متراخية ومتجاورة غير متقاطعة أو متراكبة وأن تكون كل لفة خارج سابقتها على أحد العمودين وتكون داخل سابقتها على العمود الآخر.

(ه) يلف الحبل بعد ذلك بين العمودين لفتين ضامتين مع شد الحبل بقوة والدق عليه بوتد أو نحو ذلك لضم اللفات الأصلية ومنع أى تراخ فيها لجعلها مشدودة تماما (شكل ١٦ ج).

(و) تنتهى هذه الدورة بعمل وتدية حول أنسب العمودين

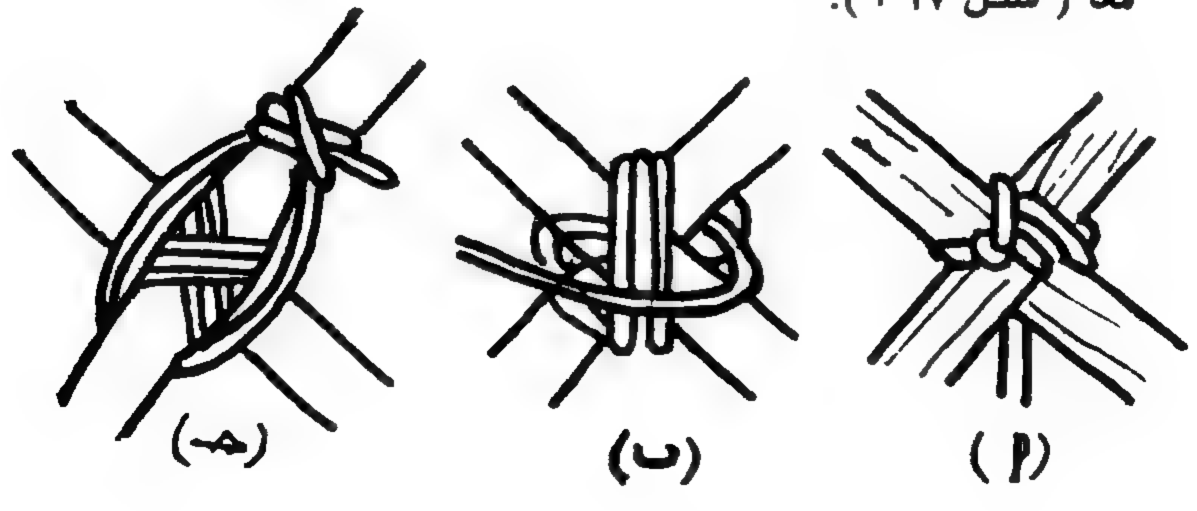


(شکل ۱۹ أ، ب، جـ)

الدورة المعينة (القطرية):

وتستعمل في ربط عمودين يميلان على بعضهما بزاوية. والطريقة كالآتى:

(أ) البداية تكون بعمل ربطة الحطاب عند نقطة تقاطع العمودين لضمهما
معا (شكل ۱۷ أ).



(شکل ۱۷ أ ، ب ، جـ)

- (ب) يلف الحبل حول العمودين معا عكس اتجاه ربطة الحطاب ثـلاث لفات مشدودة.
- (جـ) يعكس اتجاه الحبل ويلف ثلاث لفات عند الزاويتين الأخيرتين المتقابلتين بالرأس.
 - (د) تعمل بعد ذلك اللفات الضامة كما سبق في الدورة المربعة.
 - (هـ) تختتم الدورة بعمل وتدية حول أنسب العمودين (شكل ١٧ جـ).



الفصل النامن البكرات وأنواعها

البكرات:

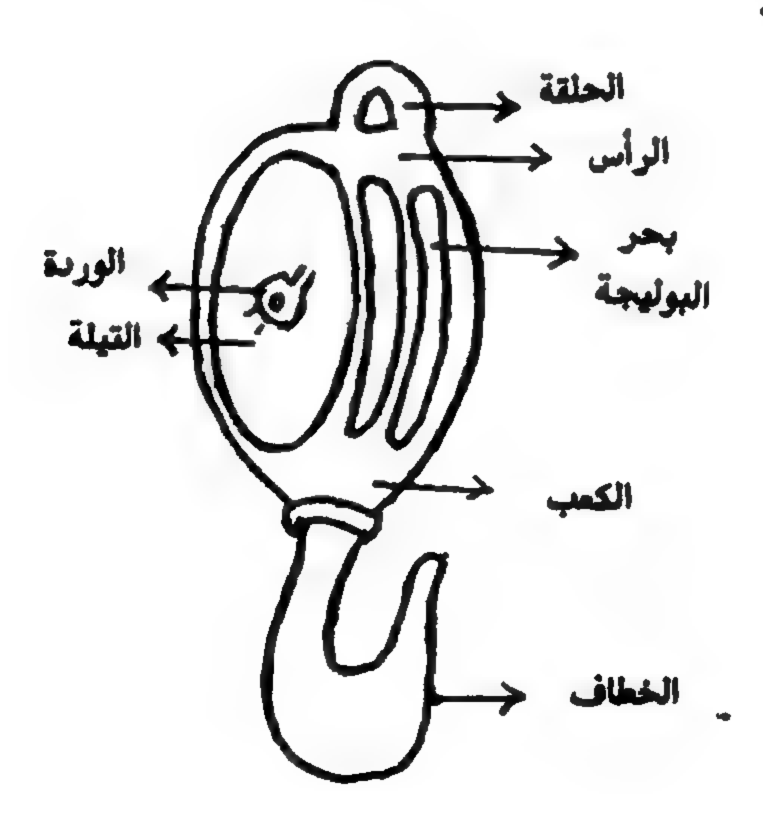
تتطلب أعمال الإنقاذ في كثير من الأحوال رفع أو إنزال أو نقل أثقال كبيرة. وهذه ولاشك تحتاج لجهد كبير وقوة عالية الأمر الذى يزيد من الأعباء الملقاة على عاتق رجال الإنقاذ وخاصة وأنهم في أمس الحاجة لسرعة تنفيذ أعمالهم إذ أن لكل دقيقة بل وكل ثانية وزنها وقيمتها فقد تتوقف عليها حياة شخص أو أكثر.

ولذلك كان من الضرورى التوصل إلى وسيلة تتيح لهم أداء أعمالهم بسرعة وسهولة وبأقل جهد ممكن.

والبكرات هي أفضل وأيسر طريقة لتنفيذ هذا العمل.

البكرة:

هى قطعة من الحديد تحتوى عجلات أو بكرات ليجرى عليها الحبل. أجزاء البكرة:



(شکل ۱۸)

١ - المحارة: وهي الغلاف الخارجي للبكرة.

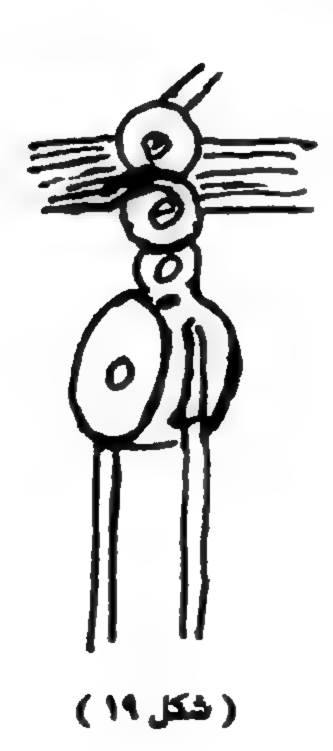
٢ - رأس المحارة: وهو الجزء العلوى للبكرة.

- ٣ -- كعب المحارة: وهو الجزء السفلى للبكرة.
- ٤ البوليجة: وهي العجلة التي يجرى عليها الحبل وتصنع من الصلب.
 - ه بحر البوليجة: وهو الجزء المفتوح بين البوليجة والمحارة.
- ٦ الدبوس: وهو مسمار من الصلب يمر داخل منتصف المحارة والبوليجة. نهايته تحتوى على ثقب لتثبيته بواسطة تيلة من الصلب بعد وضع وردة من الحديد أو الصلب.
 - ٧ الحلقة: وتوجد بأعلى البكرة.
 - ٨ الخطاف: ويوجد بأسفل البكرة.

أنواع البكرات:

هناك عدة أنواع للبكرات ولكل استعمالها. والبكرة تسمى عادة تبعا لعدد البوليجات التى بها وتبعا للمادة المصنوعة منها المحارة. كما يسمى الحبل المار بين البكرات «بالشاد». وفيما يلى أنواع البكرات:

١ - بكرة مفردة عادية:



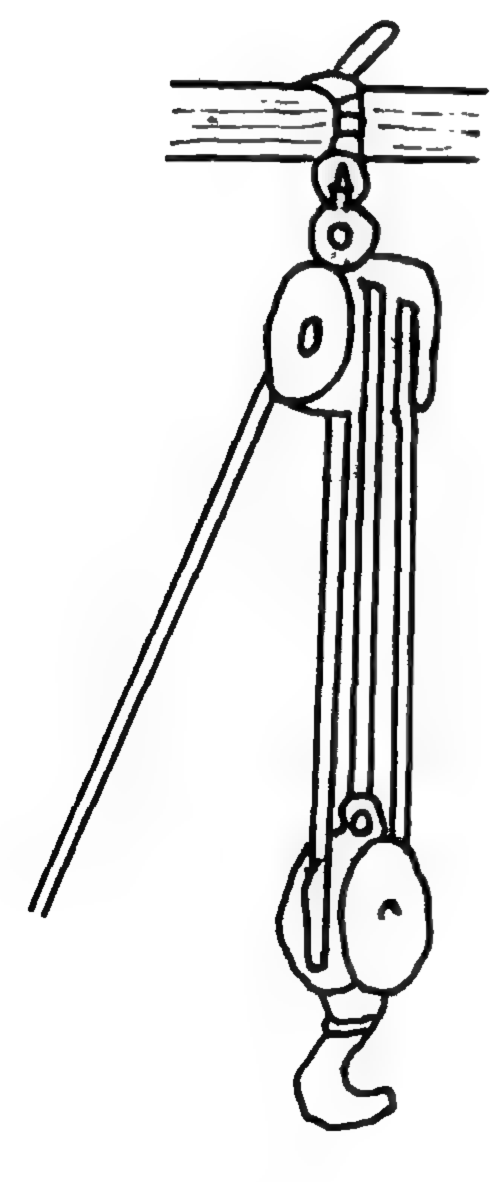
واستعمالها لا يؤدى إلى زيادة في القوة ولكنه يعطى سهولة في الشد.

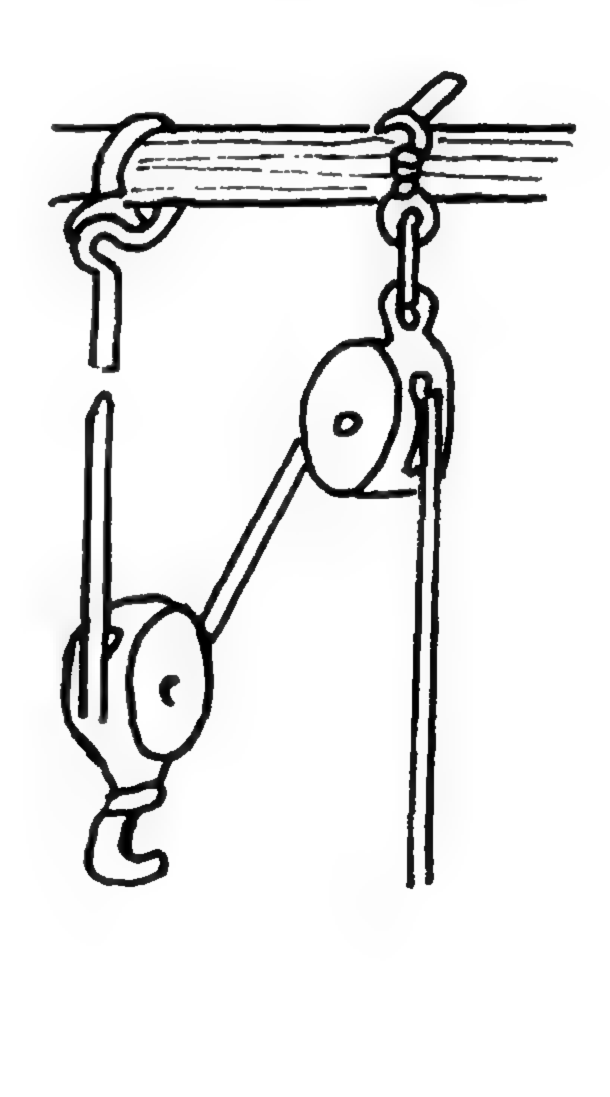
٢ - بكرة مزدوجة عادية:

وفيها يجرى الحبل بين بكرتين مفردتين. وتكون البكرة العليا ثابتة والبكرة السفلى متحركة وذات خطاف. وهذه البكرة تعطى زيادة فى القوة بنسبة ٢: ١ (شكل ٢٠).

٣- بكرة ثلاثية عادية:

وتتكون من بكرة مزدوجة مثبتة بحبل وبكرة مفردة متحركة. وهذه البكرة تعطى زيادة في القوة بنسبة ٣: ١ (شكل ٢١).





(شکل ۲۱)

(شکل ۲۰) پس

٤ - بكرة أسبانية مفردة:

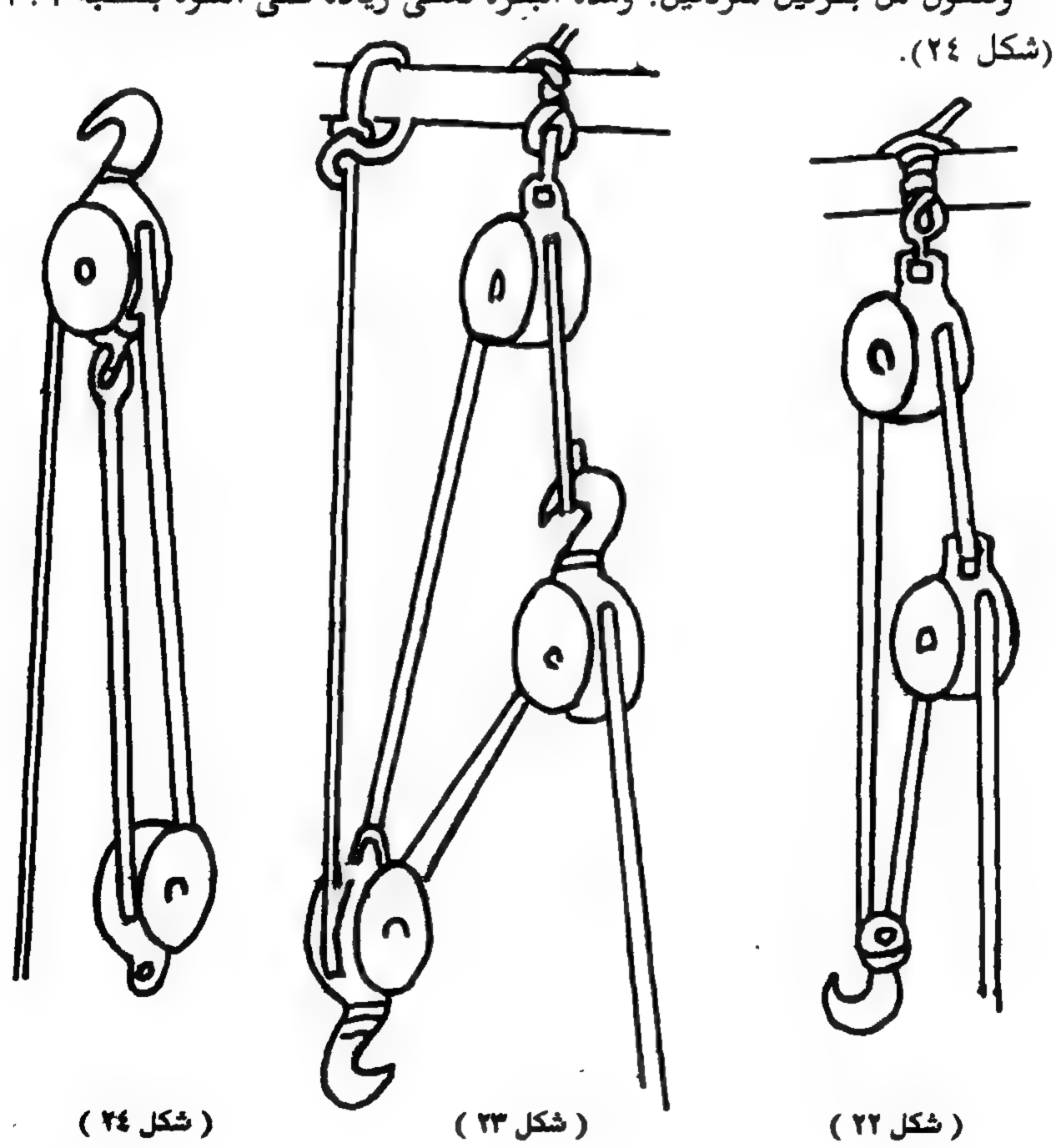
وتتكون من بكرتين مفردتين وخطاف. وهذه البكرة تعطى زيادة فى القوة بنسبة ٣: ١ (شكل ٢٢).

٥ - بكرة أسبانية مزدوجة:

وتتكون من ثلاث بكرات مفردة. وهذه البكرة تعطى زيادة فى القوة بنسبة ه : ١ (شكل ٢٣).

٦ - بكرة ثنائية نقالى:

وتتكون من بكرتين مفردتين. وهذه البكرة تعطى زيادة فسى القوة بنسبة ٢:١



٧ . - بكرة ثلاثية نقالى:

وتتكون من بكرتين بخطافين وإحدى البكرتين مزدوجة والأخرى مفردة. وهذه البكرة تعطى زيادة في القوة بنسبة ٤: ١.

٨ - بكرة رباعية نقالى:

وتتكون من بكرتين مزدوجتين بخطاف. وهي تعطي زيادة في القوة بنسبة ١٠.

٩ - بكرة سداسية نقالى:

وتتكون من بكرتين ثلاثيتين بخطافين وهي تعطي زيادة في القوة بنسبة ٧ : ١١.

١٠ - بكرة ثمانية نقالى:

وتتكون من بكرتين رباعيتين بخطاف وهي تعطي زيادة في القوة بنسبة ٩: ١.

فائدة البكرات:

الفائدة هي النسبة بين الثقل والقوة اللازمة لرفعه

وهذه الفائدة تقدر نظريا بعدد الشدادات في البكرة المتحركة. وتقدر عمليا بأقل من ذلك إذ يجب حساب مقدار القوة المستهلكة في مقاومة الاحتكاك.

مثال: لو فرضنا أن الجهاز يتكون من بكرة مزدوجة وأخرى مفردة وكانت المفردة هي المتحركة هو تسلات المفردة هي المتحركة هو تسلات شدادات.

وبذلك تكون الفائدة ٣: ١

مقاس سمك الحبل المستعمل في البكرة:

كما ذكرنا سابقا يقاس سمك الحبل بطول محيطه بالبوصة ويقاس طوله بالقامة (القامة = ٦ أقدام).

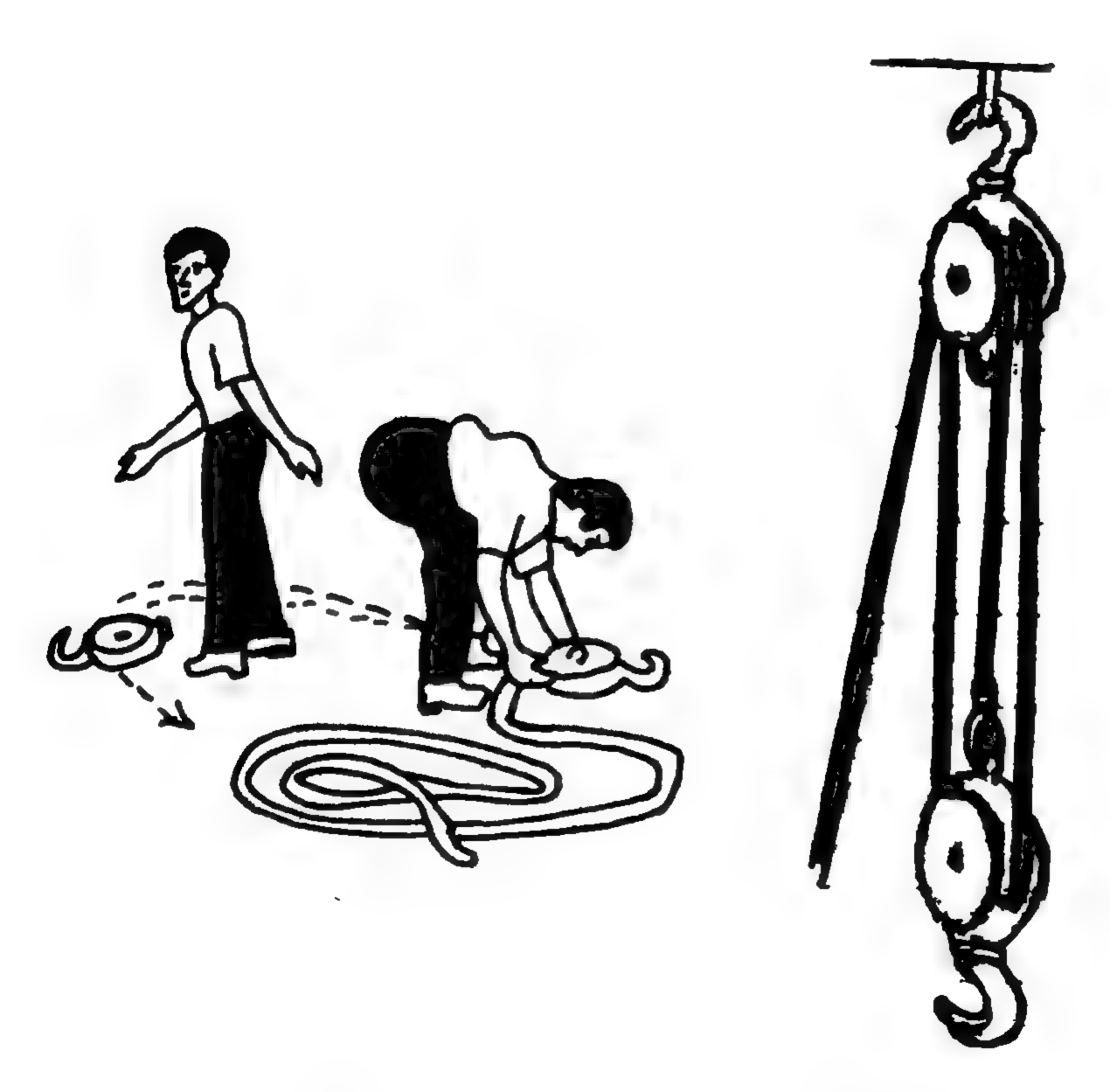
ويقدر مقاس البكرة بطول المحارة. وعلى ذلك يكون طول المحارة = ٣ أمثال مقاس الحبل الواجب استعماله.

إعداد جهاز البكرة:

أكثر أجهزة البكرات استعمالا هي البكرة الثلاثية العادية، وهي تتكون من بكرة مزدوجة ثابتة من جهة وبكره مفردة متحركة من الجهة الأخرى (شكل ٢٥).

وطريقة تركيب الحبال في هذا الجهاز كالآتي:

آ - يقف شخصان ظهرا لظهر وأمام كل منهما بكرة موضوعة على الأرض
 بحيث يكون خطافها للأمام (شكل ٢٦).



(شکل ۲۹)

(شکل ۲۵)

- ٢ يوضع الحبل على يمين الشخص الذى معه بكرة محتوية على بوليجات أكث.
- ٣ يقوم هذا الشخص بإمرار الحبل في البكرة من اليمين لليسار على أسفل بوليجة ثم يناول الحبل لزميله الذي يقوم بتمريره على بوليجة بكرته ثم يناوله للشخص الأول مرة ثانية.
- ٤ -- يقوم الشخص الأول بتمرير الحبل على البوليجة الثانية في بكرته في
 نفس الاتجاه السابق (أي من اليمين لليسار) ثم يعيده إلى زميله.
 - ه يقوم هذا الأخير بربط الحبل في حلقة بكرته.



الغصل الناسع طرق سحب وحمل المصاب

طرق سحب وحمل المصاب:

في كثير من الأحيان يضطر رجل الإنقاذ إلى سحب أو حمل مصاب.

وهناك عدة طرق تختلف باختلاف نوع الإصابة وحالة المصاب وملابسات المكان. لذا كان من واجب رجل الإنقاذ الإلمام بهذه الطرق والوسائل.

سحب المصاب:

تستعمل طرق سحب المصاب في حالة تعذر حمله. وفيما يلى توضيح لبعض هذه الطرق،

١ -- بواسطة الحبل: وهناك طريقتان لسحب المصاب به الأولى:

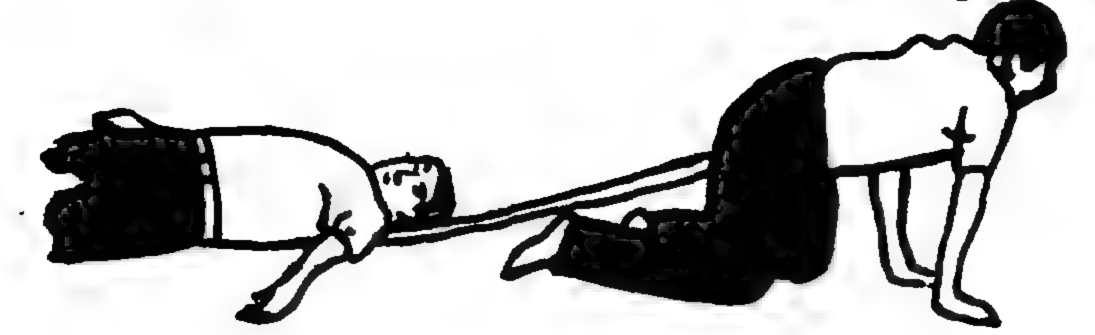
الأولى: (شكل ٢٧)



(خکل ۲۷)

- (أ) يعدل وضع المصاب بحيث يستلقى على ظهره.
- (ب) تعمل «عقدة المطافئ» ثم توضع إحدى حلقاتها تحت كتفي المصاب.
- (جم) ينحنى رجل الإنقاذ فوق المصاب على يديه وركبتيه وقدميه (وجمها لوجه) بحيث يتوسط جسم المصاب رجلى المنقذ ثم يضع حلقة الحبل الثاينة حول عنقه.
- (د) يبدأ في التحرك زحف للأمام مع جسمه لأعلى وبالتالي رفع الجـز، الأعلى للمصاب..

الثانية: بواسطة الخلبة:



(شکل ۲۸)

- (أ) يعدل وضع المصاب بحيث يستلقى على ظهره.
- (ب) تعمل «خلبة» وتوضع حول صدر المصاب بحيث تمر تحت إبطيه وبحيث تكون عقدتها تحت رأسه.
- (ج) تعمل «خلبة» أخرى في الطرف الآخر للحبل ثم يضعها المنقذ حول رقبته بحيث تكون عقدتها على صدره.
- (د) يقوم المنقذ بسحب المصاب خلف زاحفا على ركبتيه شريطة أن يمر الخبل بين ساقيه.



(شکل ۲۹)

في حالة عدم وجود حبل يمكن استعمال الطريقة الآتية:

- (أ) يعدل وضع المصاب بحيث يستلقى على ظهره
- (ب) يرفع المنقد ذراعي المصاب لأعلى ويربط رسفيه معا بأى رباط (منديل مثلا).
- (جـ) ينحنى المنقذ فوق المصاب (وجها لوجـه) مع وضع عنقه بين ذراعـى المصاب أسفل الرباط

(د) يبدأ في التحرك زحفا للأمام مع رفع جسمه الأعلى. حمل المساب:

لحمل المصاب طنرق عديدة ومختلفة تخضع لعدة عوامل لاختيار الطريقة الصحيحة. وأهم هذه العوامل هي:

- ١ نوع الإصابة.
- ۲ مدی خطورتها.
- ٣ طول المسافة التي سينقل إليها المصاب.
- ع مدى صلاحية الطريق الذي سيسير فيه حامل المصاب.
- ه عدد المساعدين في الحمل (لا يشترط فيهم إتقان فن الإسعاف).

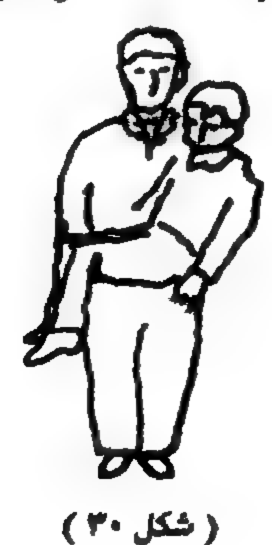
وعند نقل المصاب يراعي توافر جميع وسائل الراحة المكنة له مع توخسي سرعة النقل وذلك لمنع تفاقم الإصابة مع وجوب وضع المصاب تحست الملاحظة خلال ذلك للتأكد من بقاء حالته كما هي، ومن أن الأربطة والجبائر في أماكنها لم تتحرك.

طرق الحمل:

أولا: الحمل منفردا:

١ - طريقة المهد:

وهي تستعمل في حالة الطفيل الساب أو الشخص النحيل ضئيل الجسم، وذلك حتى لا يتعرض المنقذ للإجهاد الشديد. والطريقة كالآتى:

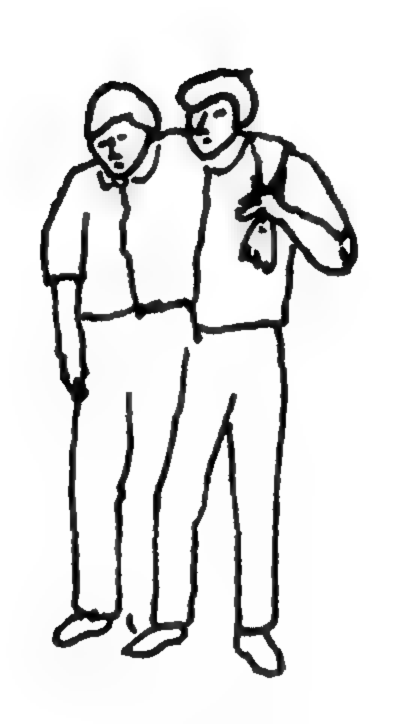


(أ) توضع إحدى يدى المنقذ تحت ركبتي المصاب.

(ب) توضع اليد الأخرى حول ظهره تحت مستوى عظمى اللوحين.

يلاحظ أن يقع ثقل المصاب على أقرب جزء من الذراعين لجسم المنقذ قبل أن يبدأ في رفع المصاب.

٢ - العكاز الآدمى:



(شکل ۳۱)

وتستعمل هذه الطريقة لمساعدة شخص غير متمالك لقواه وكانت أطرافه السفلى سليمة ويستطيع المشي وذلك باتباع الآتي:

(أ) يقف المنقذ في الناحية المصابة.

(ب) يضع المنقذ إحدى ذراعيه ول وسط المصاب.

(ج) يضع المنقذ ذراع المصاب القريبة منه حول عنقه ويمسك رسغه بيده الأخرى الخالية.

٣- الحمل على الظهر:



وتستعمل هذه الطريقة عندما يكون المصاب متمالكا لوعيه وفي استطاعته استعمال يديه لموازنة نفسه على ظهر المنقذ. وفيها يقوم المنقذ بربط معصمي المصاب بأى رباط ثم يقف بظهره تجاه صدر المصاب ويقوم بإدخال رأسه بين يديه ثم يحمله ويسير.

وعند إنزال المصاب يجب على المنقذ ما أمكن أن يكون ذلك على كرسي أو منضدة بحيث يجلس عليه مباشرة.

٤ - طريقة رجل المطافئ:

وتستعمل هذه الطريقة في حمل مصاب فاقد الوعي إذا ما كان خفيف الوزن نوعا ما، وذلك باتباع الآتى:

- (أ) يعدل جسم المصاب بجعل وجهه تجاه الأرض وقدميه لصق حائط أو جسم ثقيل لمنع جسمه من الانزلاق عند رفعه.
 - (ب) ينحنى المنقذ نحو المصاب دون ركوع ليسهل عليه النهوض بعد حمله ثم يرفع رأس وكتفى المصاب بإمرار ذراعيه تحت إبطيه.
- (جم) يوقف المصاب على ركبتيه ويدع المنقذ يداه تنزلقان الأسفل حتى تصل إلى وسطه.

- (د) يستمر المنقذ في رفع المصاب حتى ينتصب على قدميه ثم يقوم بإساده على الحائط واضعا قدميه فوق أصابع قدمى المصاب في غير شدة وواضعا ركبتيه أمام ركبتيه لمنع انثنائهما.
- (ه) ينحنى المنقذ بسرعة حتى يصل كتفه إلى مستوى بطن المصاب ثم يمرر ذراعه الأيمن حول أعلى فخذيه تحت مقعدته مباشرة. وبمهذا سوف يتهاوى النصف الأعلى للمصاب فوق كتفه الأيمن وعلى ظهره.
- (و) في نفس الوقت يقبض المنقذ بيده اليسرى على الرسـغ الأيمـن للمصـاب متجها بها فوق كتفه الأيسر ثم يغير القبض عليها إلى يده اليمني.
- (ز) وأخيرا ينتصب واقفا. سيتوازن المصاب على كتف الأيمن ويثبت في مكانه بقبضة اليد اليمني للمنقذ بينما تكون الذراع اليسرى خالية فيمكنه استعمالها في أي غرض (كالنزول على السلم).



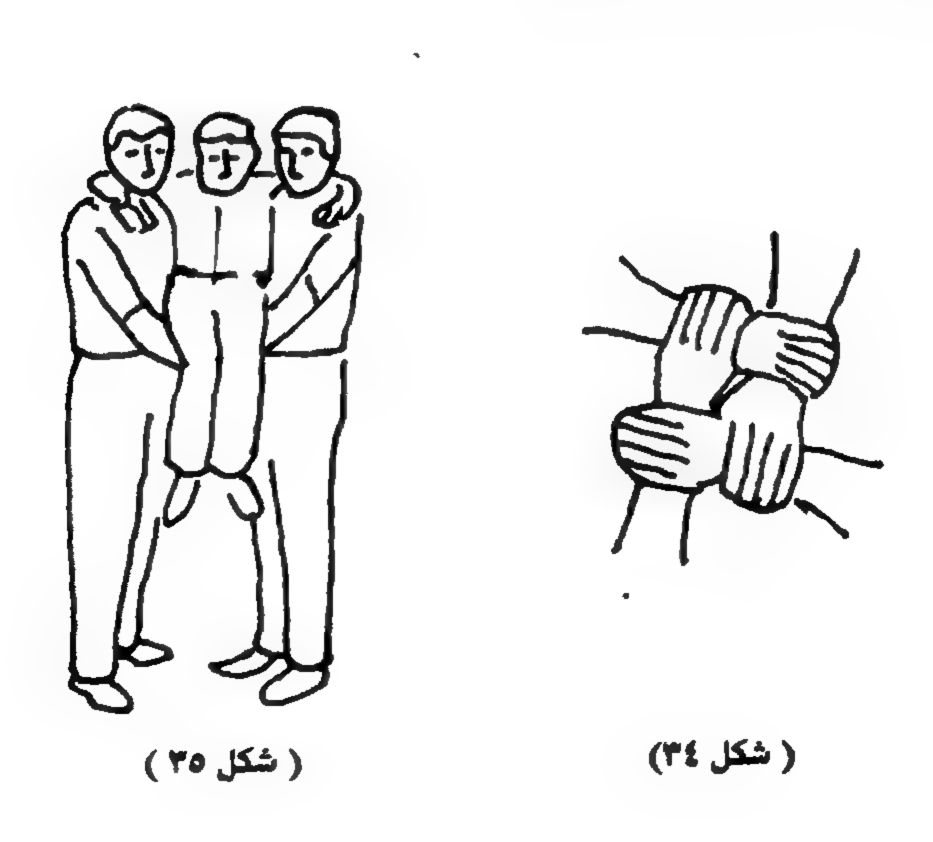
(خکل ۱۲۳)

ثانيا: في حالة تواجد مساعد أو أكثر:

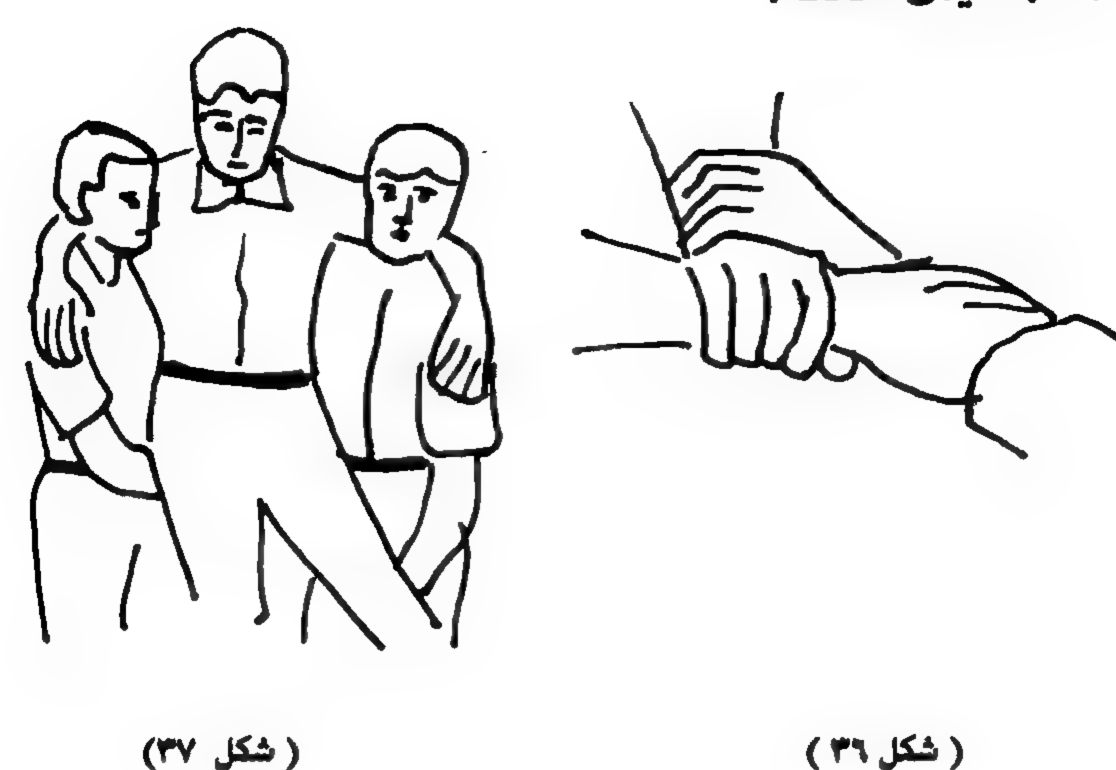
هناك عدة طرق. نذكر منها:

١- مقعد الأيدى الأربعة: (كرسى السلطان):

- (أ) يقف شخصان خلف المصاب ثم يقبض كل منهما بيده اليمنى على رسخ يده اليسرى من أعلى.
- (ب) يقبض كل منهما بيده اليسرى على الرسغ الأيمن لزميله ثم ينحنيا لأسفل (شكل ٣٤).
- (ج) يضع المصاب يديه كل واحدة منهما حول رقبة كل منهما ثم يرفع نفسه إلى ارتفاع يمكنه من الجلوس على أيديهما.
- (د) ينهض الشخصان بالمصاب ويسيران مع مراعاة انتظام خطواتهما بأن يبدأ الشخص الذي على يسار المصاب السير بالقدم اليسرى بينما يبدأ الآخر بالقدم اليمنى (شكل ٣٥).



٢ - مقعد الأيدى الثلاثة:



وتصلح هذه الطريقة للاستعمال في ثلاثة أحوال:

أولا: حمل مصاب مع سند ساقه اليمني. باتباع الآتي:

- (أ) يقوم الشخص الذى على يسار المصاب بالقبض بيسراه على ساعد المصاب الأيمن في مستوى أعلى من رسغه قليلا ويقبض بيمناه على ساعد زميله الأيسر.
- (ب) يقوم الشخص الذى على يمين المصاب بالقبض بيسراه على الساعد الأيسر لزميله وبذلك تكون يده اليمنى خالية يستطيع بها سند ساق المصاب اليمنى (شكل ٣٧).

ثانيا: حمل مصاب مع سند ساقه اليسرى:

فى هذه الحالة تعكس القبضات السابقة فالشخص الأيمن يقبض بيمناه على الساعد الأيمن لزميله وبذلك تكون يده اليسرى خالية يستطيع بها أن يسند ساق المصاب اليسرى.

ثالثًا: حمل مصاب مع سند ظهره: (شكل ٣٨)

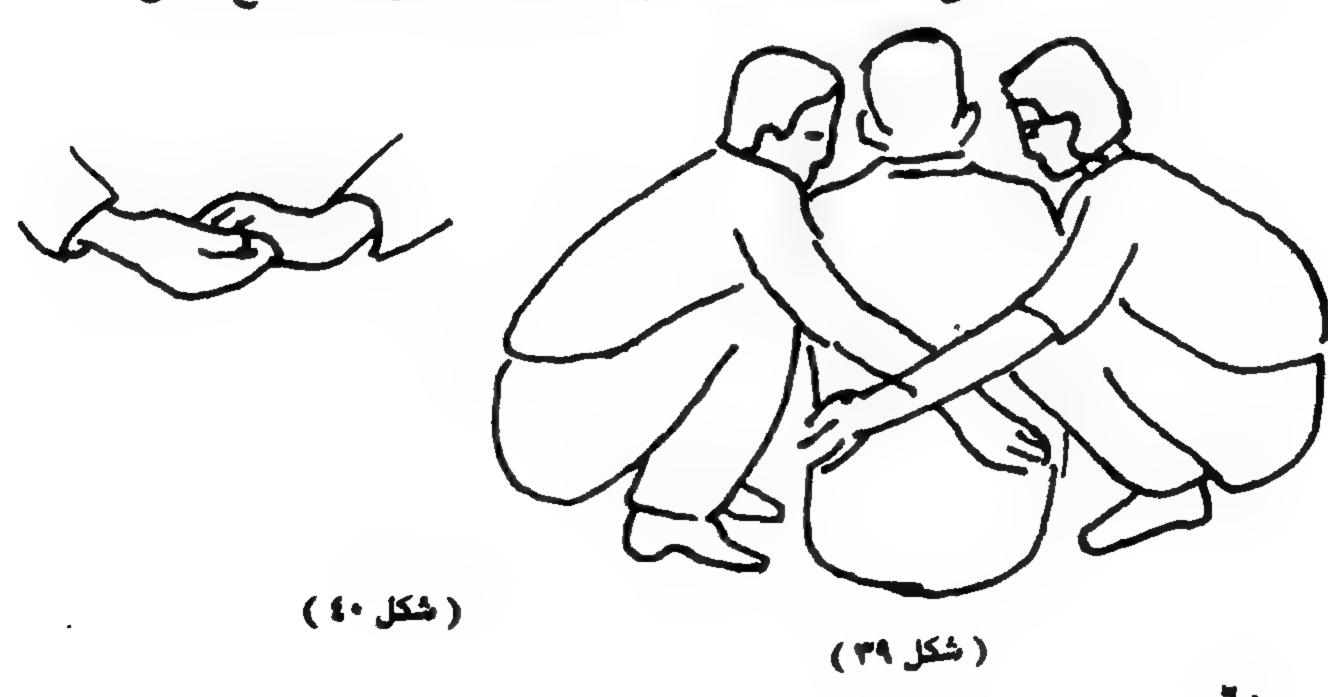
(أ) يقوم الشخص الأيسر بالقبض بيسراه على ساعد المصاب الأيمن وبالقبض بيمناه على ساعد زميله الأيمن.



 (ب) يقوم الشخص الأيمن بالقبض بيمناه على الساعد الأيسر لزميله مع وضع يده اليسرى الخالية على كتف زميله ليسند بها ظهر المصاب.

٣ - مقعد اليدين:

تستعمل هذه الطريقة للمصاب غير القادر على موازنة نفسه باستعمال يديه. فيسند المصاب بذراعي الشخصين من ظهره (شكل ٣٩) وذلك باتباع الآتي:



- أ) يقف الشخصان على جانبى المساب فى مواجهة بعضهما ثم يجلسا
 القرفصاء (دون الركوع على الركب).
- (ب) يضع كل منهما يده القريبة من رأس المصاب على ظهره متجهة إلى الحرقفة المضادة ثم يرفعا ظهره عن الأرض قليلا.
- (ج) يمسرر الشخصان مساعديهما الآخريس من تحست فخذى المصاب عند المنتصف تقريبا مع تشابك الأيدى على طريقة الخطاف (شكل ٤٠).

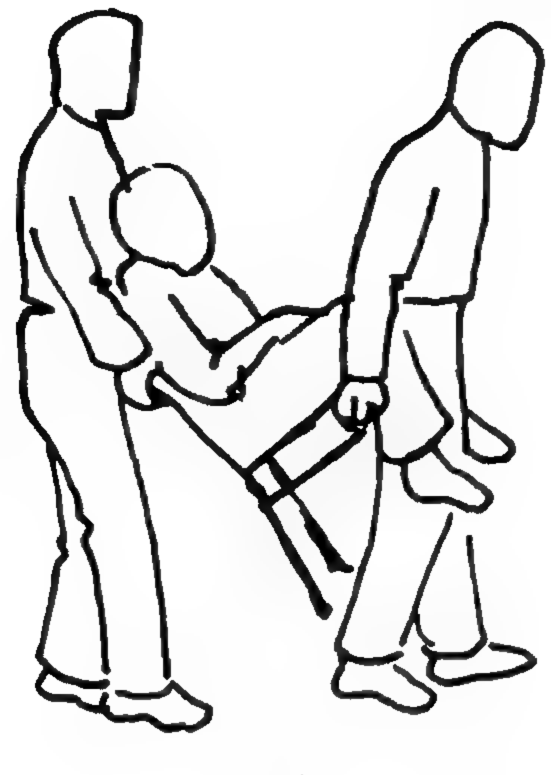
٤ - حمل المصاب من الأمام والخلف:



(شکل ٤١)

- (أ) يقف الشخص الأقوى عند رأس المصاب ثم ينحنى واضعا ذراعيه تحت إبطى المصاب ويشابكهما أمام صدره.
- (ب) يقف الشخص الثانى أمام المصاب بين قدميه عند مستوى ركبتيه وظهره إليه ثم ينحنى قليلا ويمرر يديه من تحت ركبتي المصاب من الخارج إلى الداخل.
- (جـ) ينتصف الشخصان واقفان ويبدآن السير في خطوات منتظمة موحدة (أي يبدآن بالقدم اليسرى معا).

٥ -- حمل المصاب على كرسى:



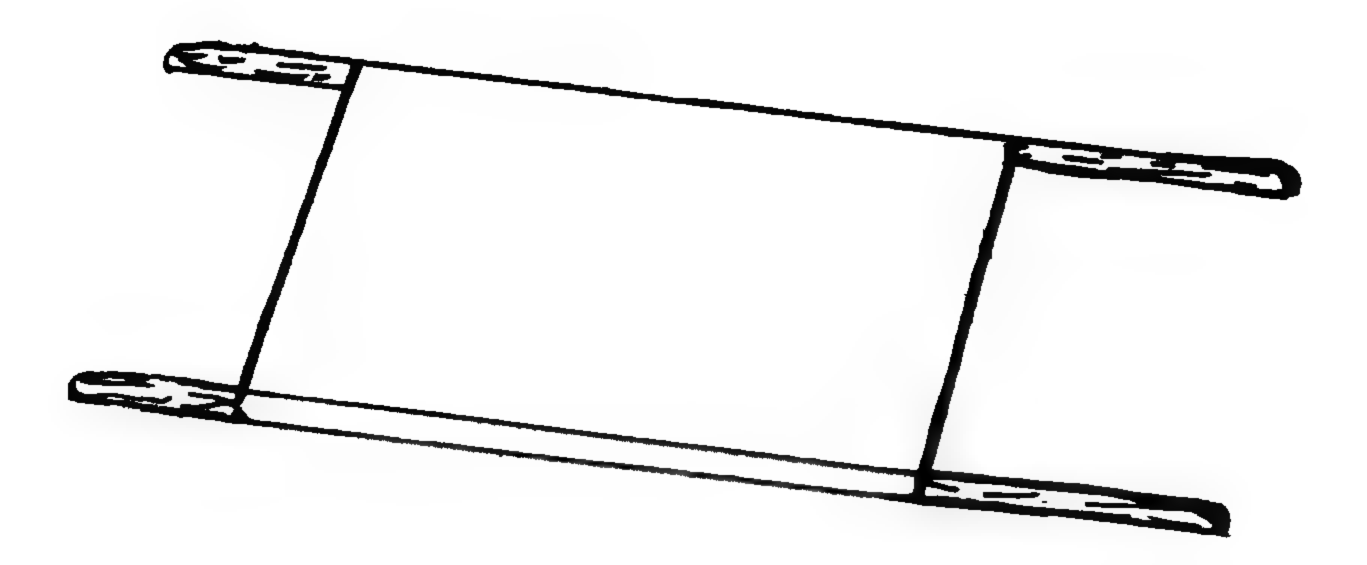
(شکل ۴۷)

- (أ) يجلس المصاب على كرسي.
- (ب) يقف الشخص الأقوى خلف الكرسى قابضا بيديه على قائمي الكرسي العلويين.
- (ج) يقف الشخص الثاني منحنيا بين ساقى المصاب وظهره إليه ثم يقبض بيديه على رجلي الكرسي الأماميين من أسفل القاعدة.
 - (د) ينهض الشخص الثاني حاملا المصاب.
 - ويبدأ الاثنان في السير بالمصاب بانتظام.

النقالة:

تطورت النقالة من حيث الشكل والتصميم والخامة في هذا العصر شأنها شان كل الأجهزة الأخرى إلا أنها في النهاية تؤدى وظيفة واحدة وهي نقل المصاب.

والنقالة العادية البسيطة هي عبارة عن عمودين أو قائمين متوازيين بينهما مسافة مغطاة بقماش متين مثل قلع المركب (شكل ٤٣).



(شکل ۴۴)

وتعتبر النقالة هي أفضل وسيلة لحمل المصابين والمرضى.

طريقة عمل نقالة:

إذا لم يتيسر وجود نقالة فإنه يمكن الاستعاضة عنها باستخدام شباك أو دلفة باب.

(أ) عمل نقالة بجاكتة:

توضع ساقان من الخُشب (نبوت مثلا) فى كمى الجاكتة مقلوبين ثم تزرر الجاكتة ويجلس المصاب بحيث يستند بظهره على صدر الشخص الخلفى.

(ب) عمل نقالة بواسطة جوال:

تمرر ساقان من الخشب داخل الجوال.

٦ - أربعة أشخاص ونقالة:

لوضع مصاب على نقالة يتبع الآتى:

- (أ) يقف الشخص رقم «١» على يمين المصاب (ويعتبر الرئيس).
- (ب) يقف الثلاثة الأخيرين على يسار المصاب على صف مستقيم بحين يكون رقم «٢» في مواجهة رقم «١» وقم «٢» في مواجهة رقم «١» عند مستوى حرقفتي المصاب ورقم «٤» (وهو أقوى من في المجموعة) على يمين رقم «٣» عند كتفى المصاب.

(جـ) يركع الجميع على ركبهم اليسرى (شكل ٤٤).



بحيث يستطيع الأفراد «٢، ٣، ٤» الجلوس على أعقابهم اليسرى وتصبح ركبهم اليمنى وأفخاذهم بمثابة رف لوضع المصاب عليها قبل وضعه على النقالة.

- (د) يمرر الجميع سواعدهم تحت المصاب على أن تكون راحتى يد رقم «۱» متجهة لأسفل وراحات الثلاثة الأخيرين إلى أعلى.
- (ه) يرفع رقم «٢» ساقى المصاب بساعديه ويرفع رقم «٣» فخذى المصاب بساعده الأيسر ويمسك بيده اليمنى الخالية يد رقم «١» اليمنى على طريقة الخطاف بينما يرفع رقم «٤» بساعده الأيمن كتفى المصاب ورأسه ويمسك بيده اليسرى الخالية يد رقم «١» اليسرى.
- (و) عندما يصدر رقم «۱» الأمر «إرفع» يقوم الأربعة معا وفى وقت واحد وبسرعة منتظمة برفع المصاب إلى أعلى حتى مستوى ركبهم ثم يضعونه على ركب «۲، ۳، ۲» بحيث يكون جسمه أفقيا طول الوقت.
- (ز) يخلص رقم «۱» يديه ثم يضع النقالة في نفس المكان الدى كان يرقد فيه المصاب ثم يعود لوضعه الأول مشابكا يديه مع رقمي «٣، ٤».
- (ح) يصدر رقم «۱» الأمر بوضع المصاب ويقوم الجميع بنقله من فوق ركبهم
 ثم يهبطون به فوق النقالة متخذين نفس الاحتياطات السابقة بالنسبة
 لرفعه.

طريقة حمل النقالة:

كقاعدة عامة بالنسبة لحمل المصاب في حالة صعود أو هبوط منحدرا أو سلما يجب أن تكون النقالة مستوية بلا أدنى ميل وأن يكون السير بخطوات منتظمة ودون اهتزاز أو ارتجاج وعلى أن تكون رأس المصاب أعلى من قدميه باستثناء:

(أ) إذا كانت الإصابة تستدعى بقاء رأسه في مستوى منخفض عن قدميه.

(ب) إذا كانت أطرافه السفلى ستتأثر بميل النقالة إلى أسفل.

حمل النقالة بواسطة شخصين:

يقف الأول بين ذراعى النقالة وظهره إليها ويقف الثانى فى الجهة الأخرى بين ذراعى النقالة ووجهه إليها.

وعند السير يبدأ كل منهما بقدم تخالف الأخرى لضمان عدم الاهتزاز.

حمل النقالة بأربعة أشخاص:

يقف كل فرد من الأربعة بجانب ذراع من أذرع النقالة (من خارجها).

يبدأ الجميع في السير بقدمهم الداخلية مختلفة الابتداء وبذلك يسيرون في خطوة منتظمة.



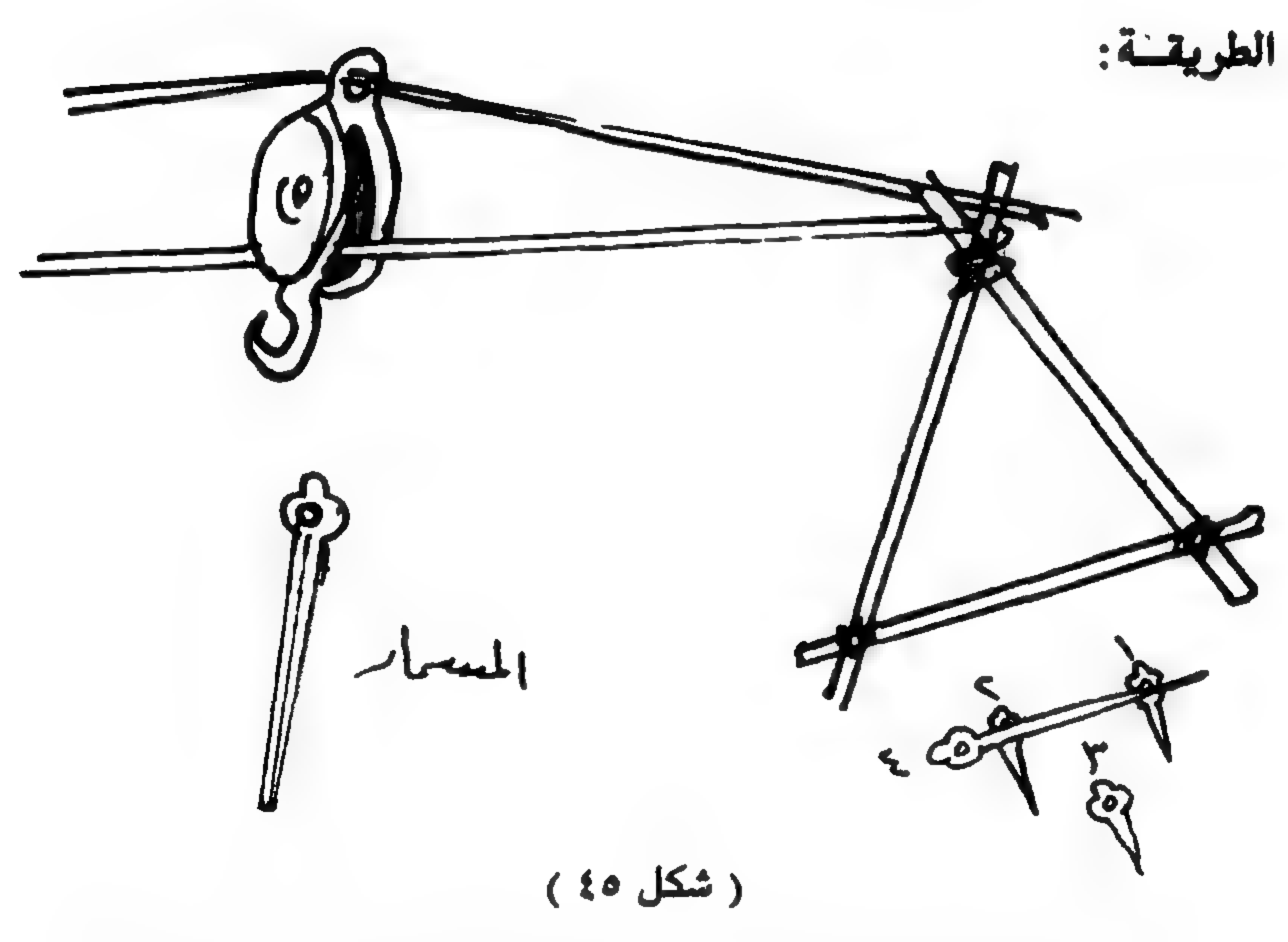
الغصل العاشرة الطائرة

النقالة الطائرة:

تستخدم النقالة الطائرة في نقل أشخاص محصوريان داخل مبنى متهدم إلى مبنى آخر سليم يكون في مقابله بواسطة النقالة وذلك في حالة تعذر إنزالهم أرض الشارع نتيجة وجود عوائق أو ما يحول دون ذلك.

الأدوات المطلوبة:

۲ مقص خشبی، ۸ مسمار حدید، حبل طویل سمك ۱٫۵ بوصة، حبـل رفیـع سمك ۰٫۰ بوصة، بكرة مفردة.



- ١ -- يوضع مقص خشبى فوق أرضية سطح البنى المتصدع وآخر فوق أرضية سطح المبنى المقابل السليم بحيث يكون رأسًا المقصين تجاه بعضهما.
- ۲ يدق أسفل قاعدة كل مقص ثلاثة مسامير على شكل مثلث قاعدته
 موازية لقاعدة المقص وعلى مسافة كافية (في حالة تعذر دق المسامير

تتخذ إجراءات تثبيت المقص بوسيلة أخرى حسب ظروف وإمكانيات البيئة).

- ٣ يمرر مسمار رابع خلال فتحتى مسمارى قاعدة كل مثلث.
- ٤ تقاس المسافة بين المبنى المتصدع والمبنى المقابل ومن فوق المبنى المتصدع يمرر الحبل الرفيع خلال حلقة البكرة العليا ثم يعقد عقدة عادية بحيث تصبح البكرة فى منتصف الحبل تماما.
- تترك مسافة من الحبل السميك ثم يوضع بين ساقى قمة المقص (في المنتصف تماما) ثم تعمل نصف وتدية على فرعى المقص ثم أخبرى على الفرع الآخر ثم نصف وتدية ثانية على الفرع الأول وأخبرى على الفرع الثاني ثم تعمل دورة حول المسمار «٤» ثم دورة حول مسمار رأس المثلث «٣» ثم حول طرفى المسمار «٤» بالتناوب على شكل رقم (8) وفي النهاية تعمل لفات ضامة حول هذه اللفات.
- ٦ يمرر الطرف الثانى للحبل السميك أسفل بوليجة البكرة ثم يسحب فوق
 المبنى المقابل حيث يثبت بنفس الطريقة.
- ٧ (عند صدور النداء أو الصفير) يقوم الأفراد في كل من المبنى المتصدع والمبنى الآخر برفع المقصين معماً في وقعت واحد. وبهذا يكون قد تم إقامة التجهيز.

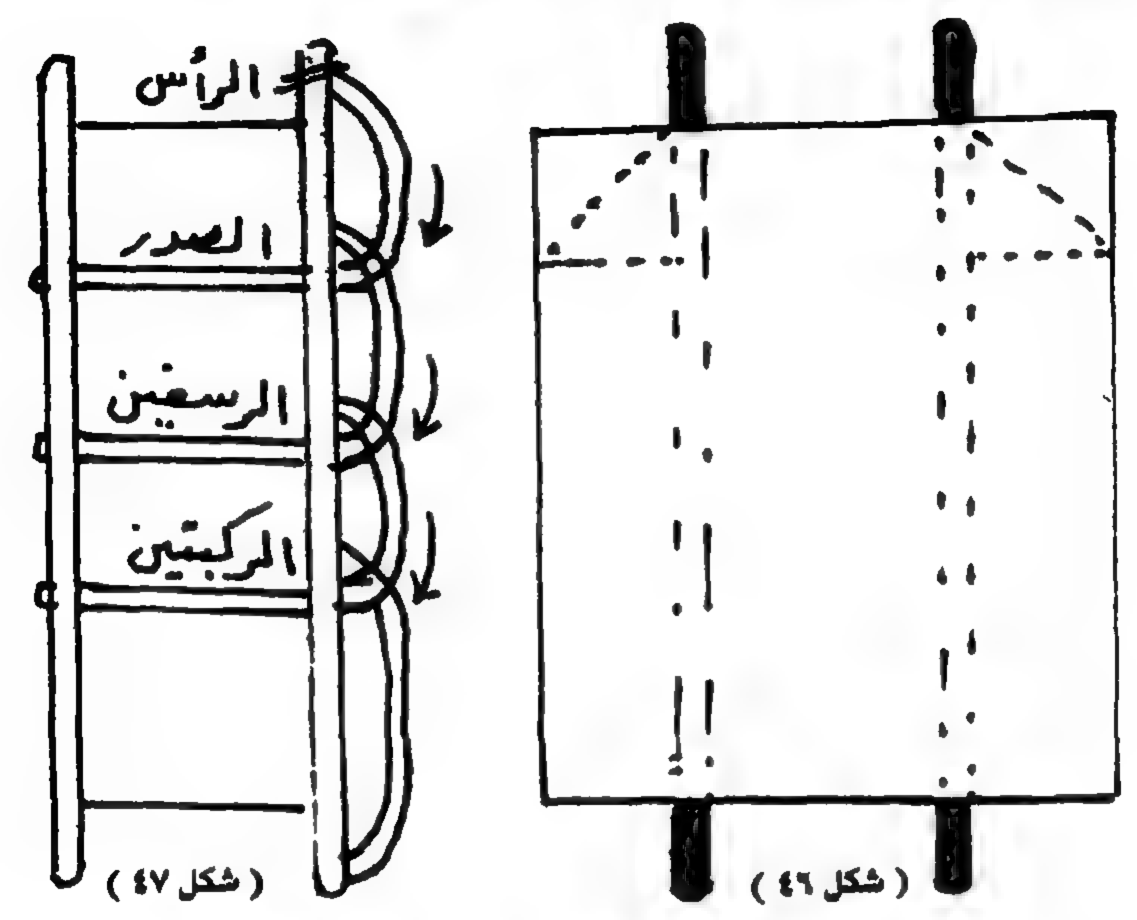
بسحب الحبل الرفيع تنزلق البكرة على الحبل السميك بعد تعليق النقالة بالخطاف.

احتياط:

إذا خشى من انقلاب البكرة عند سحبها فيثبت طرفى الحبل الرفيع فى كلا الجانبين. ثم يربط حبل رفيع آخر أعلى الخطاف ليستعمل فى سحب البكرة.

ربط مصاب على النقالة الطائرة:

- ١ توضع بطانية مفرودة فوق النقالة ثم يرقد عليها المصاب.
- ٢ يثنى طرفى البطانية عند الرأس من كلا جانبيها (شكل ٢٦).



- (شكل ٤٦ الخطوط المنقوطة) وذلك لتفادى تغطية وجه المصاب.
- ٣ يطبق كلا جانبى البطانية فوق المصاب ثم يربط المصاب. وهذا الربط
 يحتاج إلى ثلاثة حبال وإلى ثلاثة أفراد.

الحبل الأول:

- (أ) يقف الفرد الأول على أحد جوانب النقالة من جهة رأس المصاب ثم يقوم بعمل وتدية على يد النقالة.
- (ب) يقف الفرد الثانى بين ذراعى النقالة من جهة رأس المصاب ثم يرفع النقالة ليقوم الفرد الأول بمناولة حبل الرباط إلى الفرد الثالث الواقف على الجانب الآخر للنقالة بحيث يعر الحبل فوق صدر المصاب.

- (ج) يقوم الفرد المثالث بتمرير الحبل من أسغل النقالة ثم يناول للغرد الأول لعمل نصف كسرة فوق صدر المصاب.
- (د) يتكرر المعمل نفسه مرة أخرى فوق رسفى المصاب ومرة ثالثة فوق ركبتيه ثم تعمل وتدية على ذراع النقالة عند القدمين.

الحبل الثاني: «حبل الدليل»

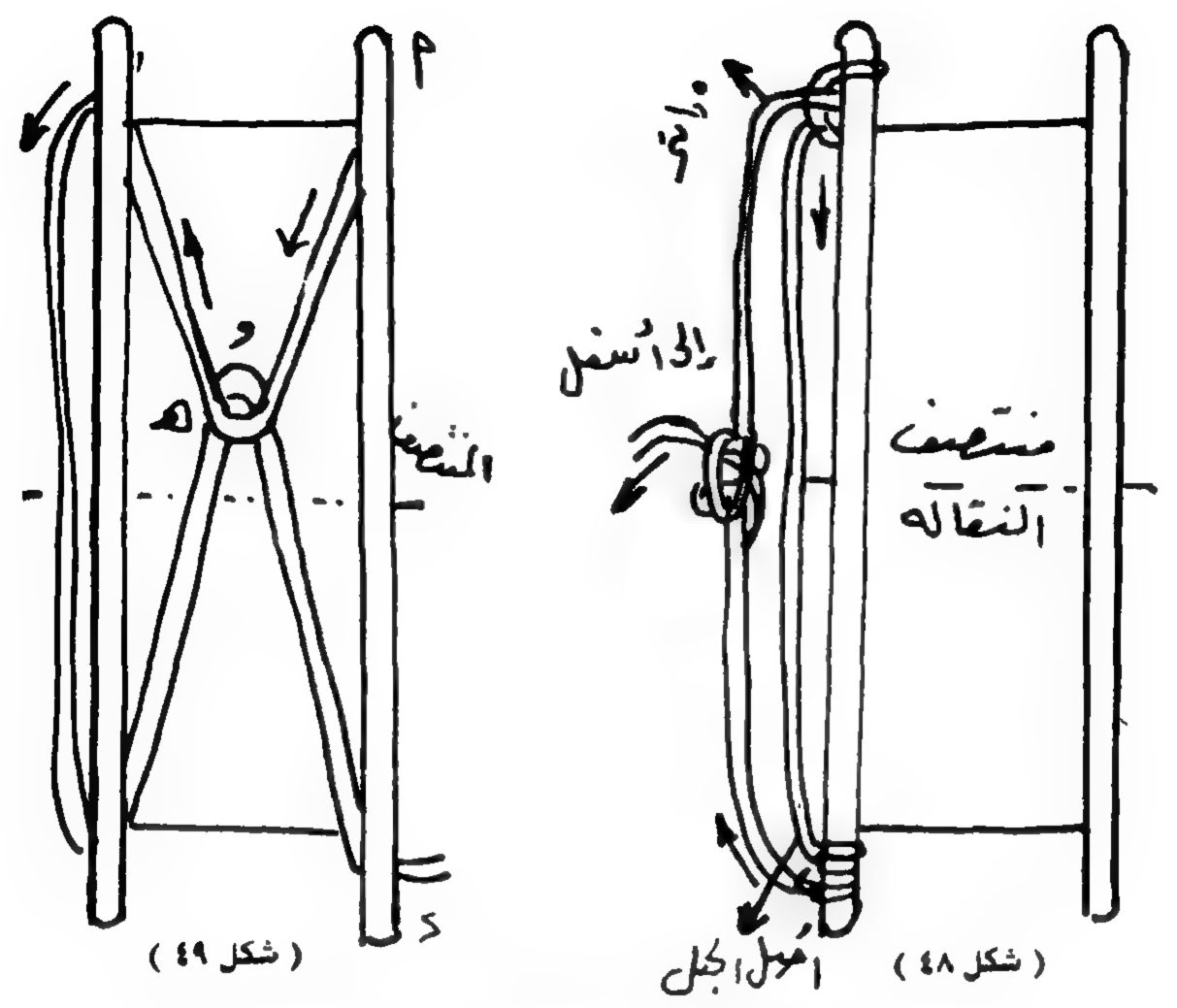
ويستعمل هذا الحبل في توجيه النقالة عند إنزال مصاب عليها من مبنى مرتفع. ويربط كالآتى:

- (أ) بعد حوالى (1,0 متر) من طرف حبل الدليل تعمل وتدية على الذراع الأخرى للنقالة من عند رأس المصاب.
- (ب) يمد الحبل حتى النهاية الأخرى لنفس الذراع وتعمل وتدية بأصل الحبل نفسه.
- (ج) يسرد أصل الحبل إلى منتصف النقالة وبواسطة الطرف الأول للحبل (جـ) يسرد أصل الحبل إلى أسفل (شكل ١٠٥).

الحبل الثالث: «حبل الميزان»

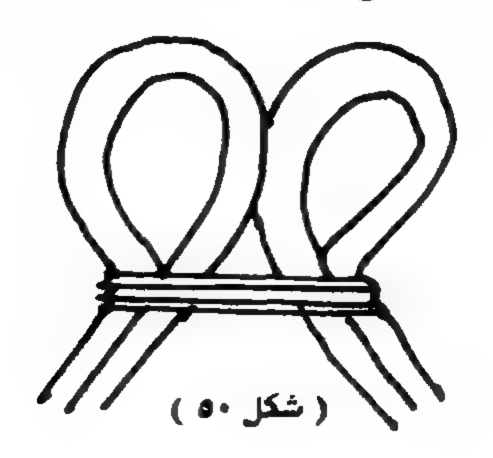
هو حبل ذو أربعة أطراف. اثنان قصيران يثبتان بذراعى النقالة من جهة رأس المصاب والآخران طويلان يثبتان بذراعى النقالة من جهة قدميه. ثم يعلق بعد ذلك في الخطاف من المنتصف. وطريقة عمله كالآتي:

- (أ) يربط طرفى الحبل بالوتدية حول أحد ذراعى النقالة من جهة رأس المصاب «أ».
- (ب) يمرر الحبل قطريًا إلى ما قبل منتصف النقالة عند النقطة «هـ» ثم يعكس اتجاهه نحو ذراع النقالة المقابل «ب» ويربط بالوتدية (شكل ٤٩).



(جب) يسحب الحبل بطول النقالة حتى ذراع النقالة «جب»، ثم يربط بالوتدية.

- (د) يمرر الحبل قطريا إلى ما بعد منتصف النقالة عند نقطة «و» ثـم يعكـس اتجاهه نحو الذراع المقال «د» ويربط بالوتدية.
- (هس) یثنی کل من طرفی «هس. و» لیصنعا خیّة تسمح بمسرور خطاف البکرة بنا ثم یثبتا فی هذا الوضع بربطهما معا بدوبارة متینة (شکل ۵۰).



النصل المادي عشر السلالم واستعمالاتها

السلالم:

السلالم على أنواع مختلفة ولكل منها استعمالها الخاص. نذكر منها:

١ - سلم مفرد: (شكل ٥١)

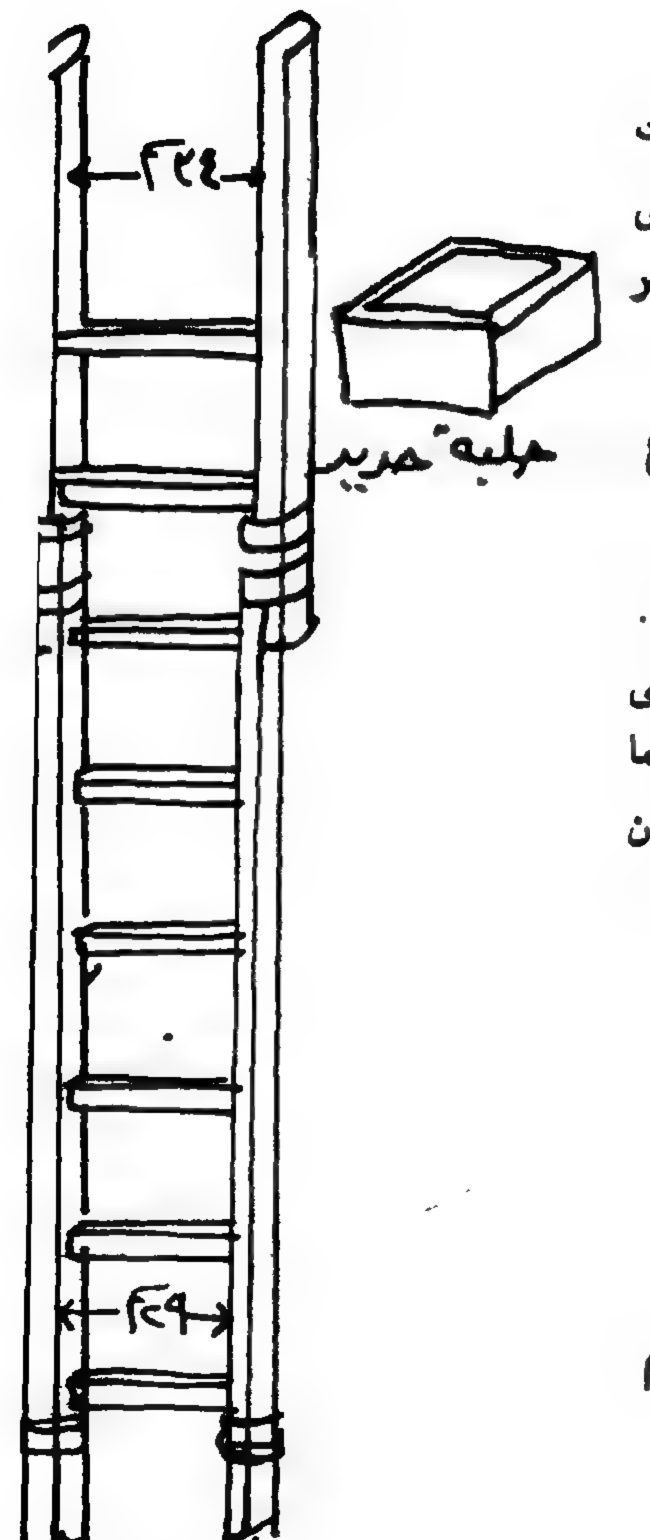
وهو عبارة عن ثلاثة قطع منفصلة تثبت ببعضها البعض بواسطة جلبة حديد على جوانب القوائم مثبتة بواسطة مسامير قلاوظ.

ومقاس الجلبة ٦ × ٦ سنتيمترات وبارتفاع ه سنتيمترات.

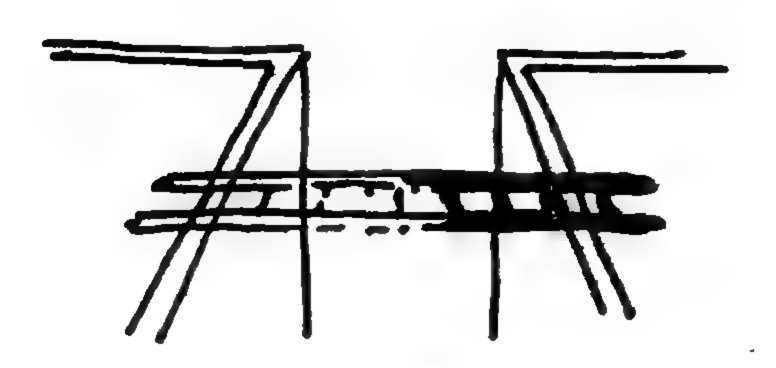
وطول القطعة الواحدة من السلم (٢) متران. ولكل قطعة أربع جلب منها اثنان على القائمين السفليين على أن تكون فتحتهما للداخل واثنان على القسائمين العلويسين وفتحتهما للخارج.

ومقاييس السلم كالآتى:

عرض السلم من الخارج ۳۵: ۶۰ سم عرض السلم من الداخل ۲۹:۳۶ سم قائم السلم ۳ × ۴ سم بطول (۲) مترین. درجة السلم ۲ × ۳ سم بطول ۲۹:۳۶ سم السافة بین الدرجتین ۲۰ سم ویستعمل هذا السلم فی:



(أ) الصغود للطابق الأول من المبنى (بعد تجميعه) بسنده على الحائط (ب) عمل كوبرى للانتقال من مكان لآخر (من سطح مبنى إلى سطح مبنى آخر مثلاً أو من تافذة إلى نافذة مقابلة) (شكل ٥٢).



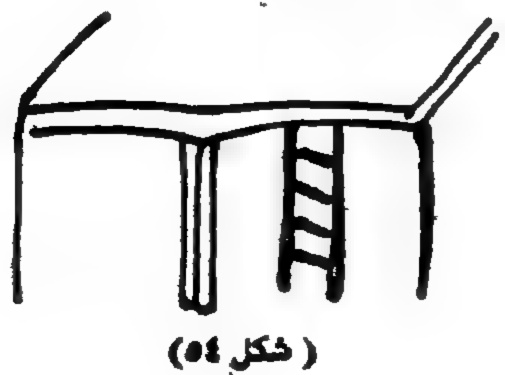
(څکل ۴۴)

(ج) تستخدم القطعة الواحدة في سند حائط آيل للسقوط (سنده) مع استخدام عرق من الخشب (فخذ) (شكل ۵۳).



(ڪکل ۴۴)

(د) تستخدم القطعة في عمل صلبة لسقف متصدع آيل للسقوط مع استخدام عرق خشبي أيضًا (شكل ٥٤).



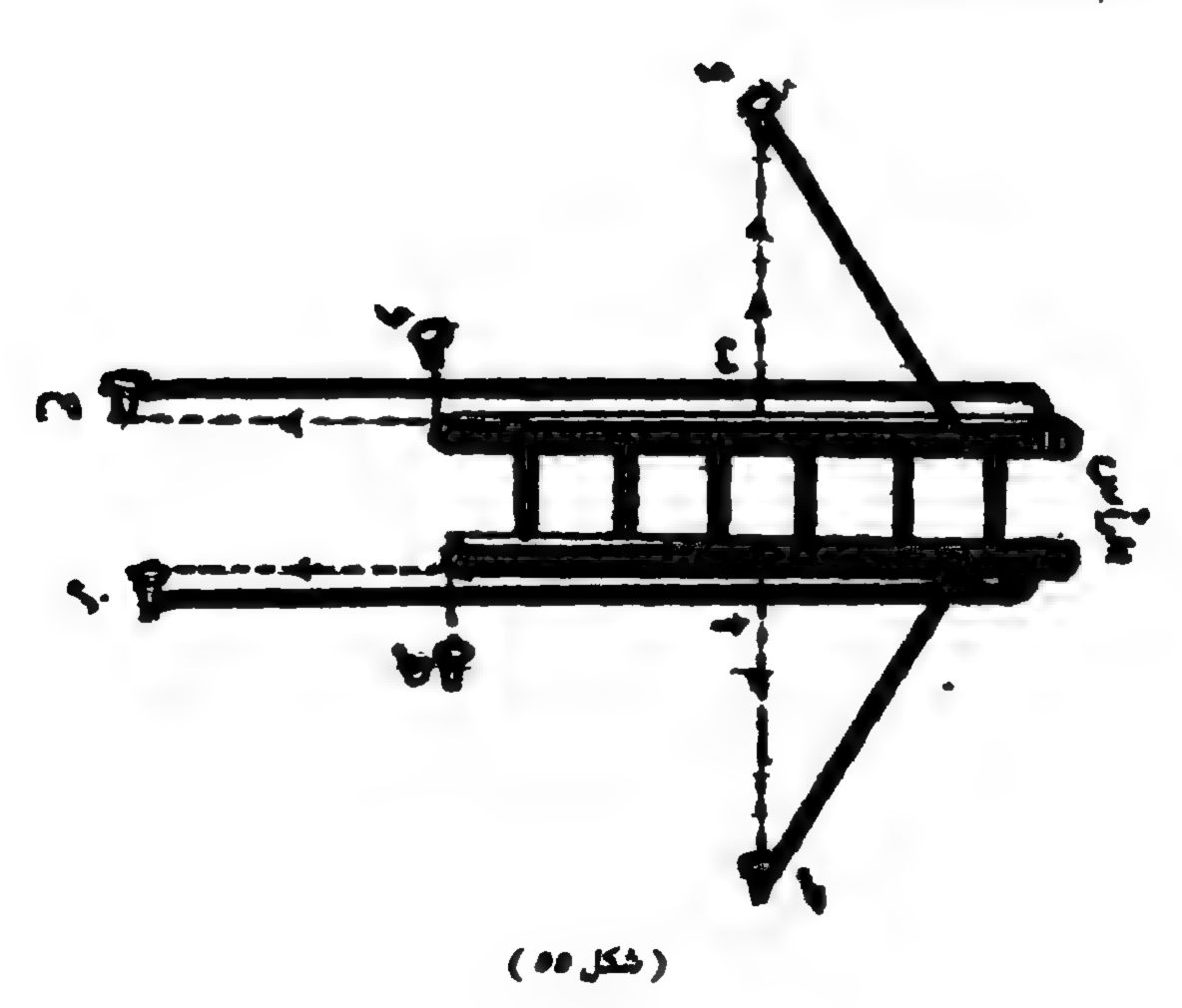
٢ - سلم مزدوج متداخل:

طول هذا السلم عند فرده ١٢ مترا ويستعمل في الصعود للطابق الثاني. وهو يتحرك فوق بعضه عن طريق حبل وبكر. وهو يسند على الحائط أيضًا عند الاستعمال.

٣ - سلم بخطاف:

طول هذا السلم ٢ (متران) وعرضه ٣٥ سم، وله خطافان ويستعمل عندما يـراد الصعود للطوابق العليا. فبعد الصعود لأى طابق على أى سـلم مـن السابق ذكرها يقوم رجل الإنقاذ بتثبيت الخطافين بنافذة الطابق الأعلى ثم يصعد عليه. وبتكرار هذه العملية يمكنه الصعود إلى أعلى طابق.

٤ - سلم هوائي (طياري):



هذا السلم لا يستند على الحوائط وهو يستعمل في حالة عدم تحمل الحوائط وضع السلم عليها. وهو يحتاج إلى ستة حبال، ستة أوتاد حديدية، مطرقة ثقيلة (مرزبة). وطريقة إقامة هذا السلم كالآتى:

- (أ) يوضع السلم على الأرض بحيث يكون رأسه تجاه المنزل المتصدع.
 - (ب) تحدد نقطتي «أ، ب» على قائمي السلم وفي المنتصف تماما.
- (جـ) يتحرك رجل الإنقاذ من نقطة «أ» عموديا على القـائم إلى نقطة «جــ» بحيث تكون المسافة «أ جـ» تساوى نصـف طول السلم ثم يـدق وتـداً حديدا. ثم يفعل المثل إلى نقطة «د» على القائم الآخر.
- (د) يتحرك رجل الإنقاذ من أسفل أحد القوائم على امتداده مسافة تساوى نصف طول السلم ثم يدق وتد «ز» ويفعل المثل إلى نقطة «ح» بالنسبة للقائم الآخر.
- (هـ) على جانبى أسفل قائمى السلم وعلى مسافة ٢٠ سم يدق الوتدين «هـ، و».

الحيل الأول:

ويسمى «شداد» تعمل وتدية على أحد القائمين من جهة السرأس (فوق أعلى درجة) وتثبت بعقدة أمان ثم يفرد الحل على امتداد نفس القائم إلى الوتد «ز».

الحبل الثاني:

ويسمى أيضًا شداد. نتبع نفس الطريقة وإلى الوتد «ح».

الحبل الثالث:

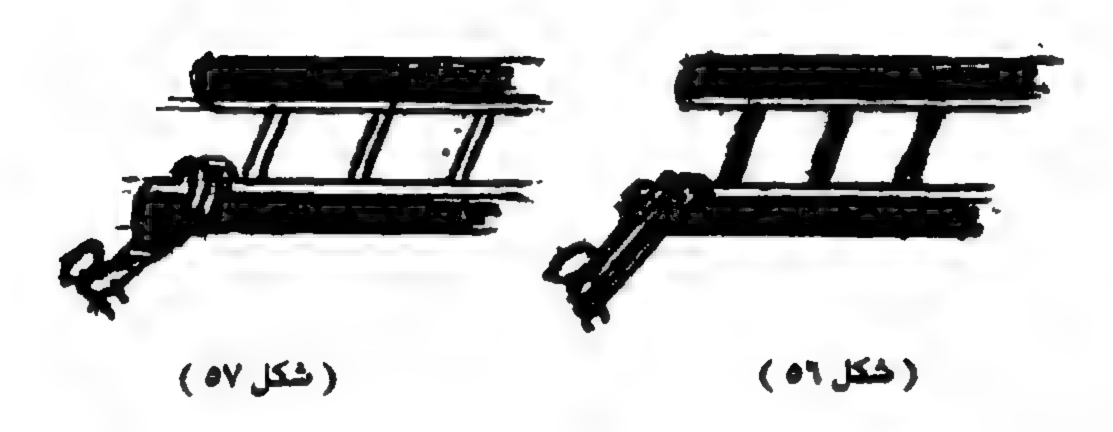
ويسمى حبل الميزان: تعمل وتدية على أحد القائمين من جهة الـرأس (تحت أعلى درجة) وتثبت بعقدة أمان ثم يفرد الحبل تجاه الوتد الموجود تجاهه «ج».

الحيل الرابع:

ويسمى أيضًا حيل الميزان. نتبع نفس الطريقة وإلى الوتد «د».

الحيل الخامس:

ويسمى «حبل التثبيت» تعمل وتدية على الوتد «ه» ثم تثبت بعقدة أمان ثم يلف الحبل حوك أسفل القائم والوتد في حلقات عدة مرات ثم تعمل كسرة على هذه الحلقات من جهة الوتد ثم يلف الحبل لفات متلاصقة وقوية متجها نحو القائم حيث ينتهى العمل بكسرة (شكلى ٥٦، ٥٧).



الحيل السابس:

ويسمى أيضًا حبل التثبيت: تتبع نفس الطريقة بالنسبة للجانب الآخر والوتد «و».

طريقة رفع السلم:

- ١ يقوم شخصان بإمساك حبلي الشداد.
- ٢ يقوم شخصان آخران بإمساك حبلى الميزان.
- ٣ يقف شخص بجوار السلم من جهة الرأس ثم يقوم برفع السلم لأعلى ثم يدخل أسفل منه ويستمر في الرفع بتبادل يديه. وفي نفس الوقت يقوم الشخصان ماسكي حبلي الشداد بمساعدته بشد كلا الحبلين حتى

- يتم رفع السلم إلى الوضع الصحيح له وهو أن يكون ماثلاً بحيث يبتعد عن الحائط المتصدع بمسافة ٢٥ سم.
- ٤ بواسطة حبلى الميزان يمكن توجيه السلم الوجهة الصحيحة ثم يثبت
 هذين الحبلين بالوتدين «جـ، د» بالوتدية.
 - ه يربط حبل الشداد بالوتدين «ز، ح» بالوتدية.

طريقة الصعود على سلم الإنقاذ:

عند الصعود على سلم الإنقاذ سواء كان السلم المزدوج أو الطائر يراعى ما يأتى:

۱ – يقف رجل الإنقاذ في مواجهة السلم ويضع قدمه اليمنى فوق الدرجة
 الأولى مع القبض بيده اليسرى على الدرجة المقابلة لمستوى صدره.

۲ – يبدأ الصعود بسرعة وخفة بالتبادل. أى القدم اليسرى مع اليد اليمنى والقدم اليمنى مع اليد اليسرى بحيث يكون القبض دائمًا على نفس درجات السلم وليس على القائمين وذلك للتأكد من سلامة الدرجات أولاً. ولسهولة الصعود بهذه الطريقة ثانية.

طريقة النزول:

أولاً: في حالة النزول خالياً (أي بدون حمل مصاب):

الصعود يكون والشخص في مواجهة السلم أما عند النزول فيكون العكس أي يكون مواجها السلم بظهره.

ويكون ذلك باتباع الآتى:

- ١ يقبض الشخص بيمناه على درجة السلم المواجهة له.
- ٢ يستدير بحيث يواجه السلم بظهره ويهبط برجله اليسرى إلى الدرجة
 الأسفل.
 - ٣ يتمم استدارة جسمه بحيث يصبح ظهره للسلم.

٤ - يمسك بقائمي السلم بكلتا يديه من الخارج ويبدأ في النزول.

ثانياً: في حالة النزول حاملاً شخصًا:

في هذه الحالة يكون النزول بنفس طريقة الصعود أى في مواجهة السلم بصدره مع تبادل تحركات القدمين بنفس طريقة الصعود على أن يكون القبض على درجات السلم نفسه.



الفصل الثاني عشر رفع أدوات الإنقاذ لأعلى مبني

طريقة رفع أدوات الإنقاذ لأعلى مبنى:

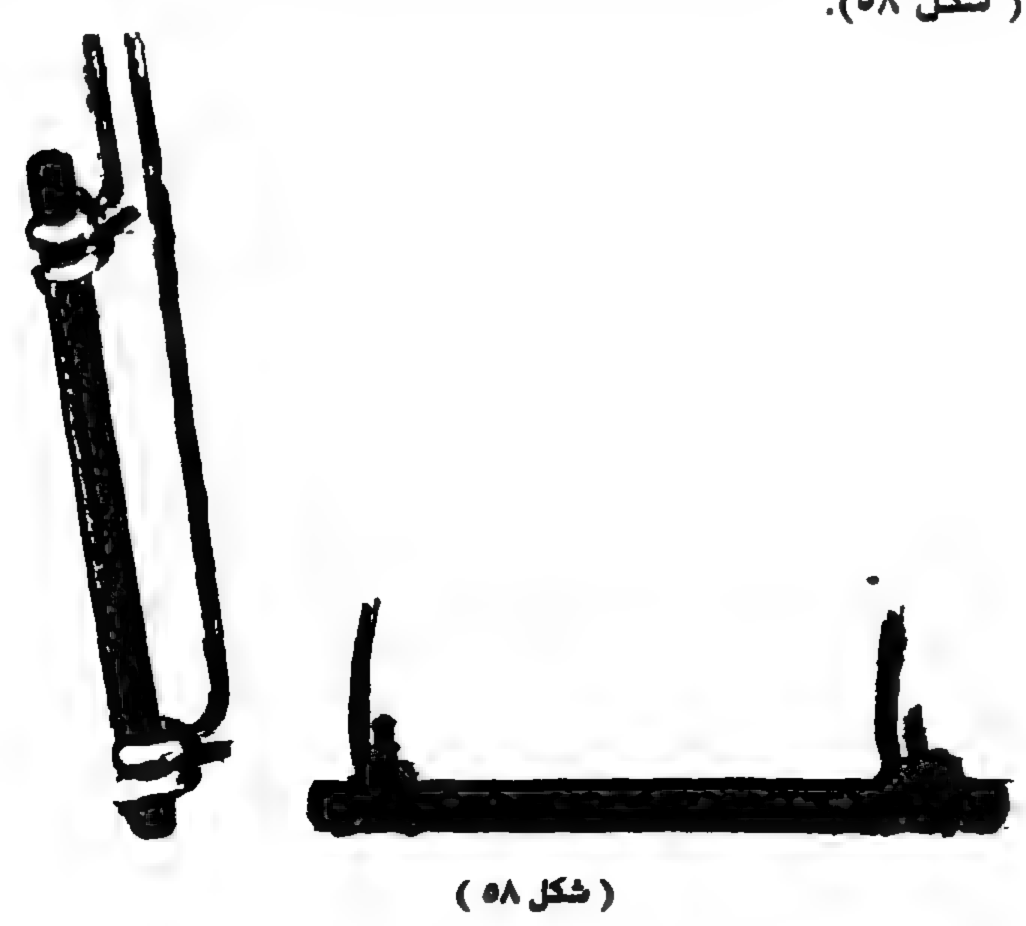
يضطر الأمر أحيانا إلى رفع أدوات الإنقاذ لأعلى المبنى رغم تسهدم درج المبنى أو تعذر استخدامه.

ولتحقيق ذلك يتبع الآتى:

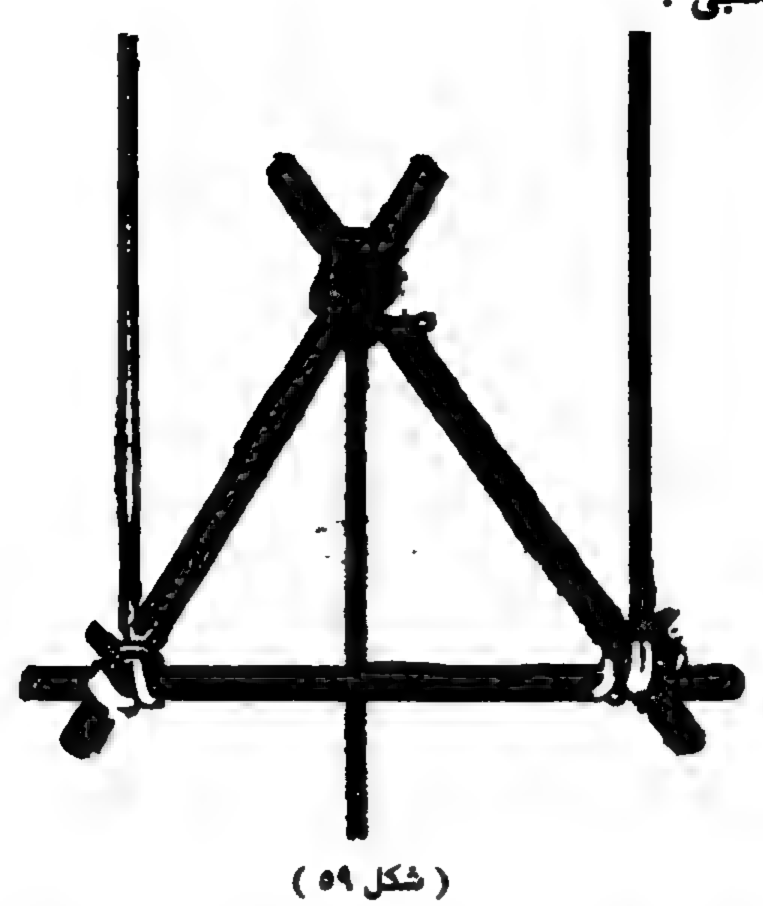
يقوم بعض الأفراد بالصعود إلى أعلى المبنى باستخدام السلم الطيارى أو السلم المزدوج المتداخل ومعهم بعض الحبال.

رفع عرق من الخشب:

- (أ) يقوم فردان من أعلى المبنى بتدلية طرفى حبلين.
- (ب) يقوم من هم على الأرض بربط هذين الطرفين بكلا طرفى العسرق الخشبي أبالوتدية. •
- (ج) يقوم أحد الفردين بأعلى المبنى بجذب الحبل الذى معه حتى يصبح العرق الخشبى فى وضع رأسى تقريبا وعندئذ يقوم الفردان معا بجذب الحبلين لأعلى فى وقت واحد حتى يتم رفع العرق وهو فى هذا الوضع (شكل ٥٨).



رفع المقص الخشبي:



- (أ) يقوم فردان بأعلى المبنى بتدلية طرفى حبلين.
- (ب) يقوم من هم على الأرض بربط هذيت الطرفين بقائمي المقص من نقطة التقاء العرق الأفقى بذراعي المقص بالوتدية.
- (ج) يقسوم فسرد ثالث بربسط حبل ثالث بنقطة التقاء ذراعي المقسص بالوتدية.
- (د) يقوم الفردان بأعلى المبنى بجدنب الحبلين معا بينما يقوم من هم على الأرض بسند المقبص ليأخذ وضعاً مقلوباً أى يكون رأس المقبص لأسفل.
- (هـ) فى الوقت الذى يستمر فيه الفردان بأعلى المبنى فى جذب الحبلين يقوم الفرد الثالث على الأرض بجذب الحبل الثالث للابتعاد بالقص عن جدار المبنى أثناء الرفع.

الفصل الثالث عشر الروانسع

الروافسيع:

الرافعة هي جهاز أو آلة لرفع أو تحريك ثقل من مكانه في يسر وسهولة. والروافع التي يستعملها رجل الإنقاذ هي:

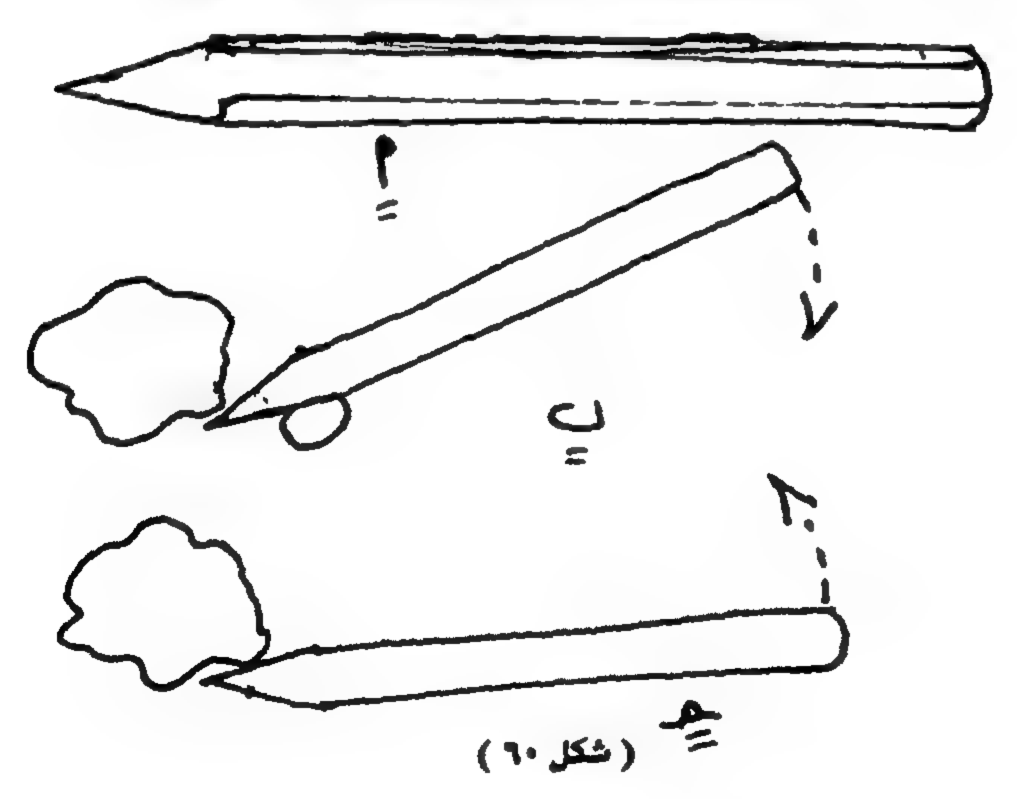
المتسلة:

وهى عبارة عن قضيب من الحديد الصلب بطول ١٢٠ إلى ١٥٠ سنتيمترا وقطر حوالى (٢٠٥ سنتيمتر) وهي على نوعين:

١ - عتلة مدببة (سن): (شكل ٦٠١)

وهي تستخدم في الأعمال الآتية:

(أ) تحريك ثقل من مكانه (حجر فوق ذراع مصاب مثلاً) ويتم ذلك بدفع السن المدبب أسفل الثقل ثم رفعه بإحدى طريقتين:



الأولى (رافعة من النوع الأول) :

أى بجعل محور الارتكاز هو الذي يتوسط القوة والثقل باستخدام جسم صلب يوضع أسفل العتلة على مسافة قصيرة من سن العتلة

(قطعة زلط مثلاً) وهنا يكون الرفع بالضغط على العتلة إلى أسفل (شكل ٦٠ ب).

الثانية (رافعة من النوع الثاني) :

أى بجعل الثقل يتوسط القوة ومحور الارتكاز. وهذا يكون الرفع بدفع العتلة إلى أعلى (شكل ٦٠ ج.).

(ب) فتح فتحة في الجدار (شنيشة) دون الحاجة إلى استعمال مطرقة وذلك بالقبض عليها بكلتا اليدين والطرق بها بواسطة السن المدبب.

(حم) هدم جدار أو حائط

٢ - عتلة مبططة (شكل ٦١)

وتكون نهايتها مبططة ومنحنية. وتستخدم في الأعمال الآتية:

(أ) تحريك ثقل من مكانه باتباع نفس طريقة العتلة المدببة.



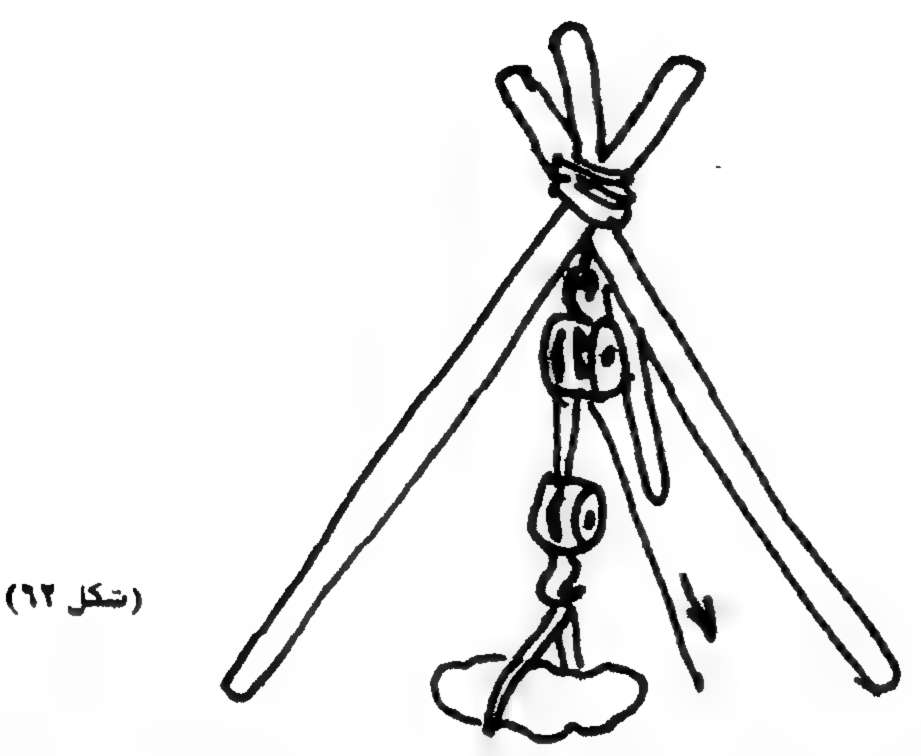
(شکل ۲۱)

(ب) نزع باب أو نافذة من مكانها أو فتح باب أو نافذة مغلقة.



الفصل الرابع عشر السبيا والصاري

السبيا:



وهى تستخدم فى رفع ثقل من فوق مصاب لسحبه من تحته ثم خفض الثقل مكانه ثانية. وهى عبارة عن ثلاثة مواسير من الحديد أو ثلاثة عروق من الخشب تثبت ببعضها البعض بالحبال على هيئة هرم ثم يثبت فى منتصفها بكرة مؤدوجة تتصل ببكرة مفردة.

يقوم رجل الإنقاذ بعمل خلبة يشترط فيها أن تكون الخيتان متساويتى الاتساع لضمان اتزان الثقل أثناء رفعه. ثم توضع الخيتان حول الثقل ثم تعلق بخطاف البكرة المفردة.

الصاري المتحرك:

ويستخدم في رفع ثقل من مكانه إلى مكان آخر بعيد بغرض إفساح الطريق أو ما شابه ذلك.

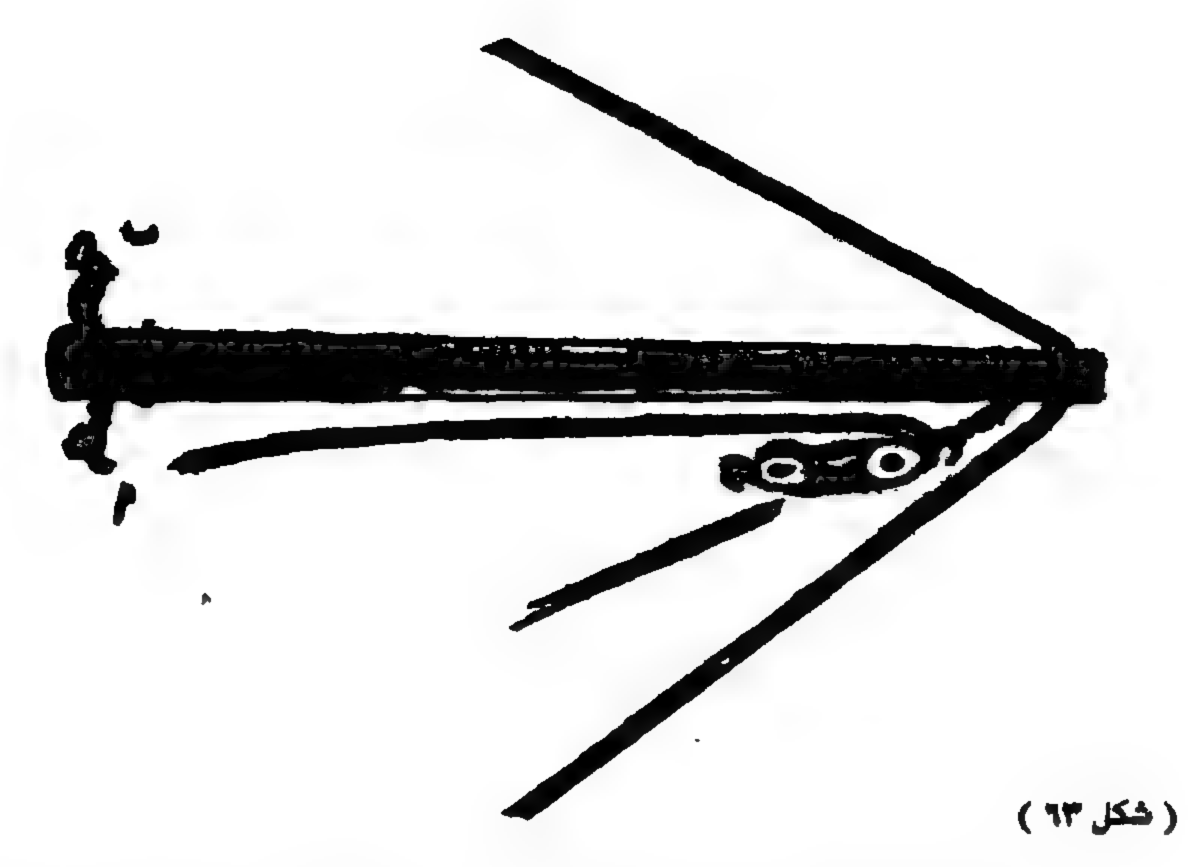
الأجــزاء:

صارى بطول ٦ مترات، بكرة مفردة وأخرى مزدوجة، خمسة أوتاد حديد، حبل للبكر، خمسة أحبال لتثبيت الصارى.

طريقة إقامة الصارى:

قاعدة الصارى:

١ - يوضع الصارى على الأرض ورأسه تجاه الثقل المراد نقله (شكل ٦٣).



- ۲ على جانبى قاعدة الصارى وعلى مسافة ۲۰ سنتيمترا من كل جانب يدق
 الوتدين «أ، ب».
- ٣ تعمل وتدية على الوتد «أ» وتثبت بعقدة أمان ثم يلف الحبل حول قاعدة الصارى والوتد في حلقات عدة مرات تنتهى بكسرة من جهة الوتد ثم يلف الحبل لفات متلاصقة وقوية حول هذه الحلقات متجمها نحو القاعدة حيث ينتهى العمل بكسرة.
 - ٤ تتبع نفس الطريقة بالنسبة للوتد «ب»

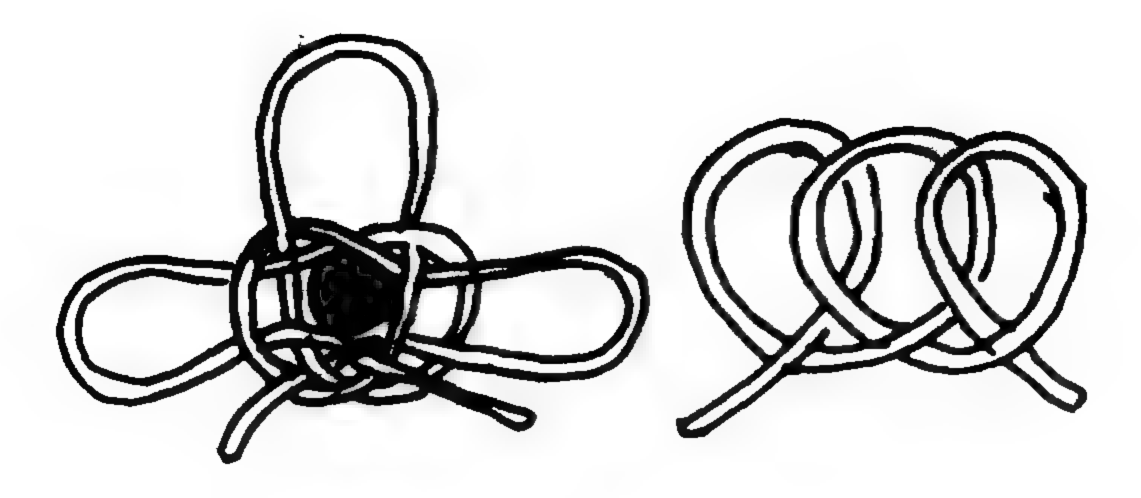
رأس الصارى:

توجد طريقتان لتثبيت رأس الصارى:

الطريقة الأولى: بواسطة ثلاثة حبال تثبت بأعلى الصارى على أن يكون كل منها في جهة بشرط أن يكون أحدها في اتجاه مضاد لميل الصارى عند رفعه ثم تثبت هذه الحبال بعد رفع الصارى في أوتاد حديدية.

الطريقة الثانية: بواسطة «ربطة الصارى» وتتم بواسطة حل يصنع ثلاث خيّات حول الصارى ويثبت بكل خيّة حبل يثبت بعد رفع الصارى بوتد حديدى.

وطريقة عمل هذه الربطة: (شكل ٦٤)



(شکل ۱۴)

- (أ) تعمل ثلاث حلقات بالحبل فوق بعضها كما هو الحال بالنسبة لتقصير الحبل.
- (ب) في نصف الحلقة اليمنى محيط يقطع نصف الحلقة الوسطى من فوقها. يمرّر هذا المحيط من تحت محيط اليسرى القاطع لنصف الحلقة الوسطى ثم من فوق محيط الوسطى ويشد من وسط اليسرى وتحت محيطها.
- (ج) في نصف الحلقة اليسرى محيط يقطع نصف الوسطى من تحته. يمرّر هذا المحيط من تحت باقى الوسطى ويشد الأيمن والأيسر الخارجان.
- (د) نحصل على ثلاث حلقات يمكن تلبيسها في الصارى حيث تربط بها حبال الشد التي تثبت بالأوتاد.

تركيب البكرة المزدوجة:

- (أ) تعمل وتدية على رأس الصارى وأسفل حبال التثبيت ثم تثبت بعقدة أمان.
- (ب) تعمل أربع أو خمس حلقات بنفس أصل الحبل ثم تعلق بها البكرة المزدوجة.
- (ج-) تعمل كسرة بنفس أصل الحبل حول أطراف الحلقات السابقة والخطاف وذلك لضم الأطراف على الخطاف ثم يلف الحبل تصاعديًا في عكس اتجاه الكسرة لفات متلاصقة قوية إلى أن تصل إلى رأس الصارى.

(د) تعمل كسرة على هذه اللفات.

وبهذا يكون انتهى تثبيت البكرة.

تثبيت البكرة:

تركيب البكرة المفردة:

يمرر طرف الحبل فوق إحدى عجلات البكرة المزدوجة ثم لأسفل. ومن تحت عجلة البكرة المفردة لأعلى. ثم من أعلى العجلة الثانية المبكرة المزدوجة. ثم يثبت هذا الطرف بحلقة العجلة المفردة بوتدية (شكل ٦٥).



(شکل ۹۵)

رفيع الصارى:

- (أ) يقف أحد الأفراد إلى جانب رأس الصارى ويبدأ فى رفع الصارى لأعلى. ثم يدخل أسفل منه ويستمر فى رفعه بتبادل اليدين. وفى نفس الوقت يقف فرد آخر خلف الصارى ممسكًا بحبل التثبيت العلوى الخلفى.
- (ب) بعد رفع الصارى تربط حبال التثبيت في الأوتاد يلاحظ أن يكون الصارى في وضع مائل قليلاً تجاه الثقل المراد نقله.

الفصل الخابس عشر نقل الثقيل

نقبل الثقبل:

- (أ) يقوم رجل الإنقاذ بعمل خلية متساوية اتساع الخيّتين لضمان اتزان الثقل أثناء رفعه ثم توضع الخيّتان حول الثقل ثم تعلق بخطاف البكرة المفردة.
 - (ب) يقوم فرد آخر برفع الثقل عن طريق جذب الحبل.
- (جـ) في نفس الوقت يقوم فرد ثالث بتوجيه الثقل بعد رفعه إلى المكان المراد إنزاله فيه وذلك عن طريق حبل دليل الخلبة.

ذراع الشحن القائم:

ويستخدم في إنزال شخص مصاب من أعلى مبنى سواء كان ذلك بواسطة الخلبة أو بواسطة النقالة الطائرة.

وهو يتكون من:

- ۱ عرق خشبی ۱۰ × ۱۰ سم وطوله حوالی ۲۳۵ سم به شطف مائل علی مسافة حوالی ۳۵ سم من النهایة العلویة وبعرض ۱۰ سم. وشطف آخر مائل وعلی مسافة ۳۵ سم من النهایة السفلیة وبعرض ۷٫۵ سم.
- ٢ عرق خشبى آخر بنفس المقاس السابق به شطف مائل على مسافة
 ٣٥ سم من النهاية السفلية وبعرض ٧,٥ سم.
 - ۳ عرق خشبی ثالث ۷٫۵ × ۷٫۵ سم وبطول ۲۳۵ سم.
 - ٤ عرق خشبي رابع ۱۰ × ۱۰ سم وبطول ۵۰۰ سم.
 - ه بكرة مزدوجة وأخرى مفردة.
 - ٦ ثلاثة حبال.

التركيب:

لعمل المقص:

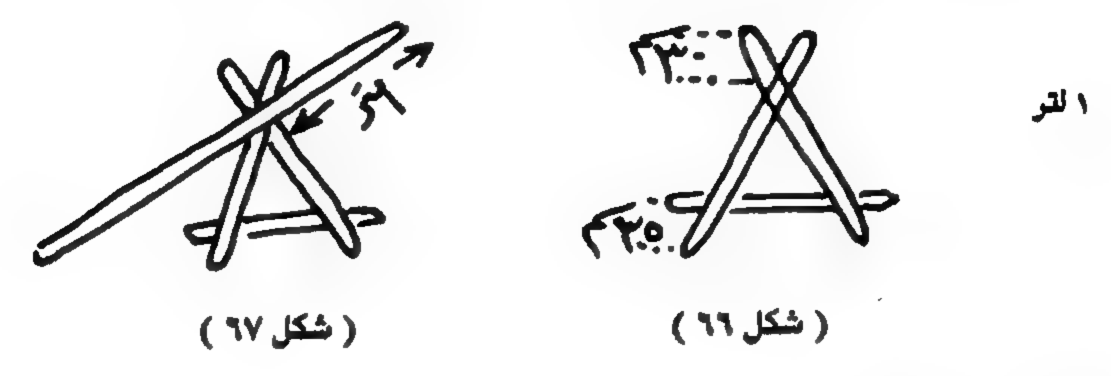
(أ) يوضع العرقان الأول والثاني متقاطعين بحيث تكون الزيادات من أعلى حوالي ٣٥ سم.

(ب) يوضع العرق الثالث متقاطعًا معهما من أسفل بحيث تكون الزيادات من أسفل بحيث تكون الزيادات من أسفل حوالى ٣٥ سم.

تثبت هذه العروق ببعضها بإحدى طريقتين:

الأولى: تثبيت دائم عن طريق الشطف ويكون بالمسامير.

الثانية: تثبيت مؤقت بواسطة ربطها بالحبال (الدورة المعينة) (شكل ٦٦).



تثبيت ذراع الشحن:

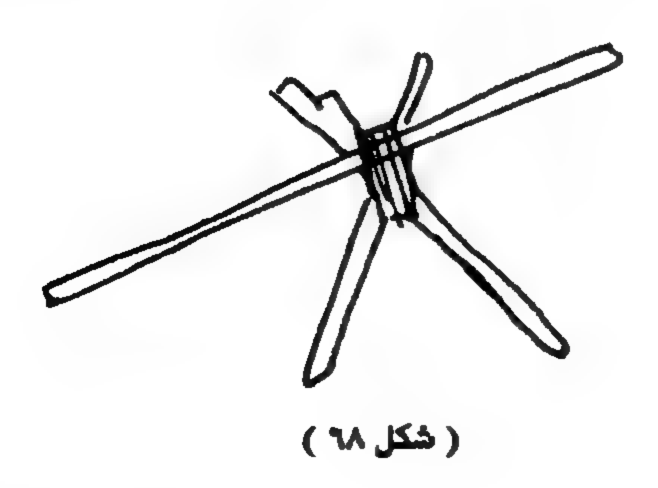
يوضع عرق الخشب (ذراع الشحن) فوق المقص بحيث تستقر إحدى نهايتيه على الأرض والنهاية الأخرى فوق المقص وبحيث تبرز عنه بمقدار متر تقريبا (شكل ٦٧).

تثبيت الحبال:

الحبل الأول:

(أ) تعمل وتدية على أحد فرعى المقص من أعلى مع عمل عقدة التأمين.

(ب) يلف الحبل حول فرعى المقص وعرق الخشب أربع أو خمس لفات مع الشد القوى (شكل ٦٨).

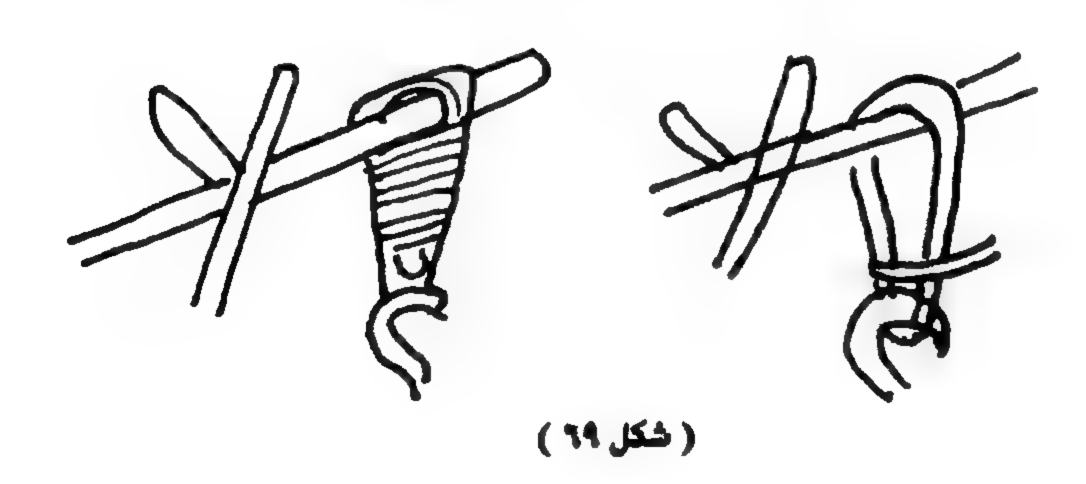


ثم يلف مثل هذا العدد تقريبًا في اتجاه مضاد بحيث تصنع اللفات شكل «8».

(جـ) تنتهي الربطة بعمل وتدية.

الحبل الثاني:

- (أ) تعمل وتدية على ذراع الشحن القائم بحيث تكون الربطة الأعلى مع عمل عقدة التأمين.
- (ب) تعمل أربع أو خمس حلقات بنفس أصل الحبل ثم تعلق بها خطاف . بكرة مزدوجة.
- (ج) تعمل كسرة بنفس الحبل حول أطراف الحلقات والخطاف لضم هذه الأطراف على الخطاف ثم يلف الحبل في عكس اتجاه الكسرة تصاعديا لفات متلاصقة قوية إلى أن تصل إلى ذراع الشحن ثم تعمل كسرة على هذه اللفات. وبهذا يتم تثبيت البكرة (شكل ٦٩).



الحبل الثالث:

- (أ) يمرر طرف الحل فوق إحدى عجلات البكرة المزدوجة ثم لأسفل ويمر من أسفل عجلة الثانية المزدوجة.
 - (ب) يعمل بطرفي هذا الحبل نفسه وتدية حول حلقة البكرة المفردة.

بهذا يمكن رفع وخفض البكرة المفردة والمعلق بها النقالة الطائرة بواسطة الخلبة وذلك بجذب وإرخاء الحبل (انظر شكل ٦٥).

تثبيت الطرف الثاني لذراع الشحن:

يثبت ذراع الشحن القائم من طرفه الآخر بثقل كبير (أحجار مثلاً أو شكائر رمل أو بجلوس بعض الأفراد عليه) وذلك حتى لا يختل توازنه ويتهاوى.

ملاحظة هامة:

عند وضع المقص على سطح المبنى يجب ابتعاد فرعى المقص السفليين عن حافة السطح بما لا يقل عن ٢٠ سم كما يجب ألا يرتكز على سور المبنى.



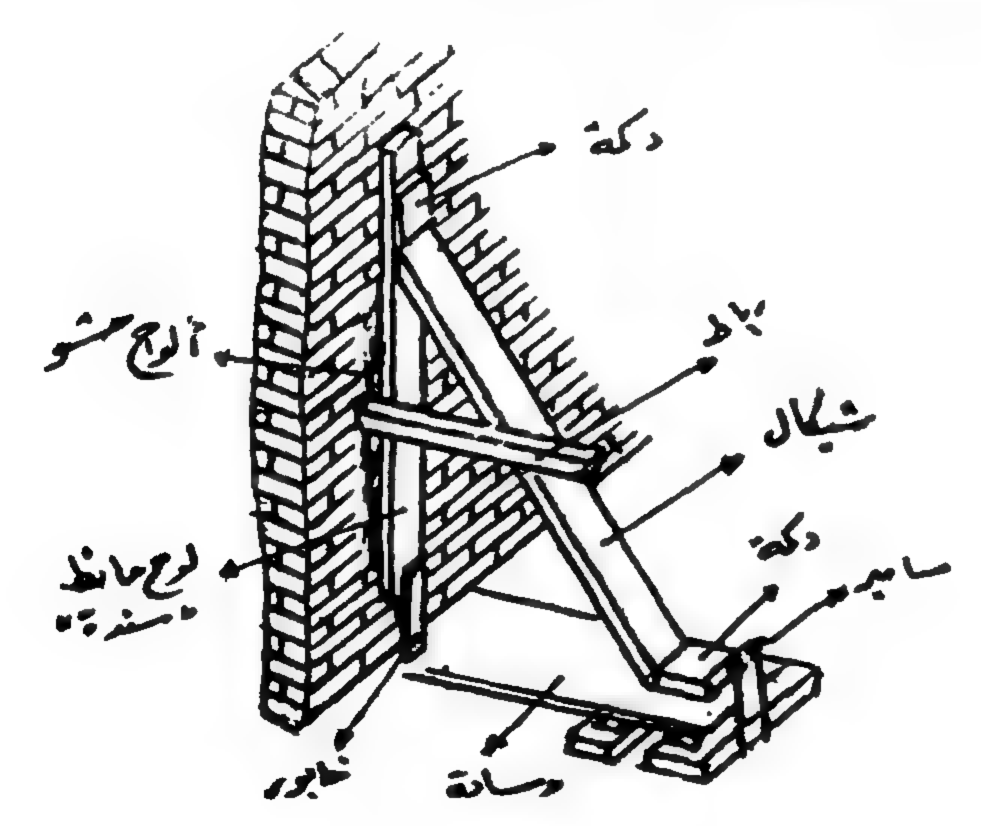
الغصل السادس عشر السندات والصلبات

السندات والصلبات

السندة عبارة عن لوح من الخشب يوضع فوق الحائط المتصدع لسنده. والصلبة عبارة عن عرق خشبى (ويسمى الفخذ) أو عدة عروق خشبية. تستعمل في سند المباني المتصدعة مؤقتًا لمنع انهيارها لحين ترميمها أو هدمها. والصلبة على أنواع :

١ - الصلبة المائلة (الجانبية):

بالنسبة لجدار متصدع: توضع سندة (لوح من لخشب) رأسيًا على نفس الجدار المتصدع ثم توضع الصلبة (عرق خشبى) ويسمى «شيكال» بحيث يضغط على السندة من أحد أطرافه ويستقر الطرف الآخر على الأرض حيث يثبت بالوسادة: ومقاس الشيكال ٥ × ٥ بوصة تقريبًا (شكل ٧٠).



(شکل ۷۰)

ويجب أن يكون خط التقاء العرق الخشبى المائل (الشيكال) مع لوح الحائط (السنده) عند نحور السقف مع مراعاة تخفيف حمل السقف عن الجدار المتصدع عند موضع الصدع.

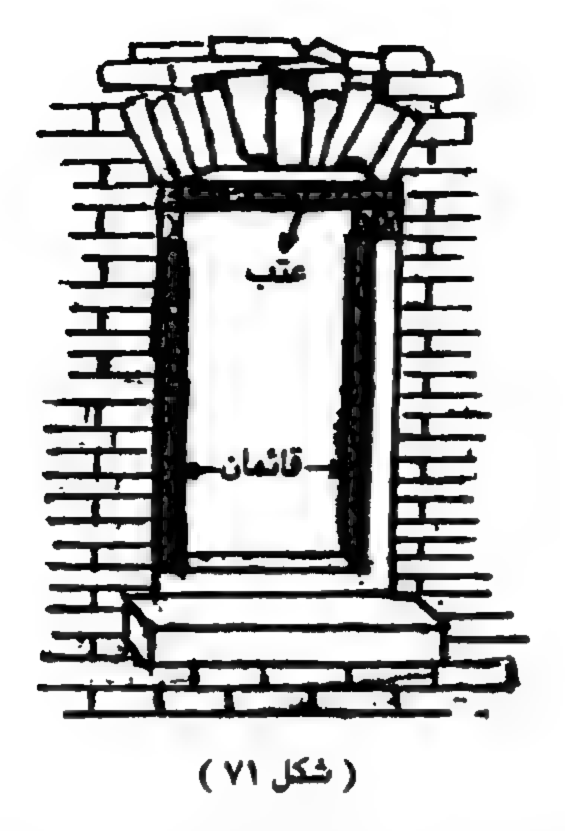
الشروط الواجب مراعاتها:

- (أ) زاوية ميل الشيكال على الأرض لا تزيد عن ٦٠: ٧٠ درجة. وإذا كان الكان ضيقاً، ففي هذه الحالة. تكون زاوية الميل ١٠ درجة.
- (ب) مقاس السندة: العرض ٩ بوصة. والسك من ٢: ٣ بوصة وهذا السمك يختلف باختلاف ارتفاع الجدار فكلما زاد ارتفاع الجدار زاد السمك.
- (جم) لضمن توزيع مقاومة هذه الصلبة لضغط الجدار المصدع يملأ الفراغ بين اللوح (السندة) والجدار بألواح خشبية ساندة.
- (د) يثبت الشيكال على لوح سميك من الخشب موضوع على الأرض يسمى الرفس يسمى (د) الوسادة) على أن تمتد الوسادة إلى الجدار.
- (ه) يوضع خلف طرفى الشيكال العلوى والسفلى دكمة خشبية كمصد لمنع
 الانزلاق.
- (و) يقوى الشيكال بواسطة رباط خشبى يثبت بين منتصف الشيكال ولوح الحائط (السندة).
 - (ز) تثبت الوسادة بواسطة مسامير تدق في الأرض المرتكزة عليها.
 - (ح) تثبت نهاية لوح الحائط (السندة) بخابور داخل الأرضية.

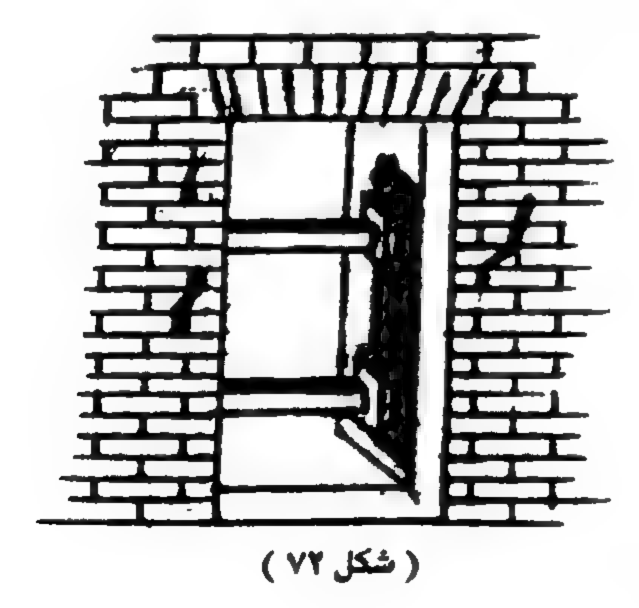
صلب فتحة نافذة:

هناك نوعان من صلبات فتحة النوافذ:

۱ – نافذة تصدع عتبها: وفيها تكون الصلبة بواسطة قائمين من الخشب يرتكز عليها عتب بكمرات خشبية أسفل العتب المتصدع مباشرة (شكل ۷۱).



٢ - نافذة تصدّع كتفيها: وفيها تكون الصلبة بلوحين من الخشب فوق
 كتفيها المتصدعين بينهما كمرات خشبية أفقية (شكل ٧٧).



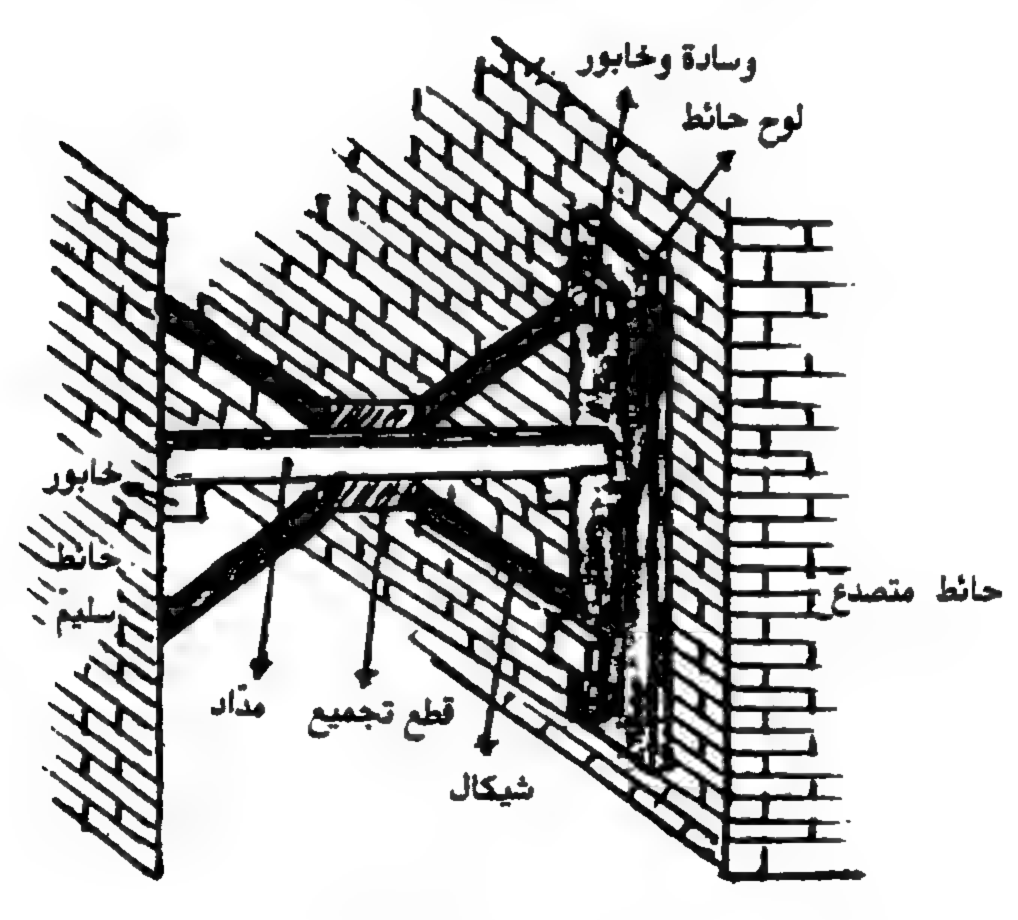
الصلبة المعلقة (الطيارى):

وتستعمل هذه الصلبة فى حالة جدار متصدع مقابل لجدار سليم. أو فى صلب جدارين متقابلين متداعيين على أن يكون موضع ارتكاز الشيكال على لوح الحائط عن محور السقف.

صلب جدار متصدع مقابل جدار سليم:

تتركب هذه الصلبة من مدّاد أفقى مضغوط تماماً بين لوحى الجداريان مع خابور، ويرتكز على هذا المداد من جانبه العلوى ذراعان (شيكالان) يميلان عليه بزاوية تتوقف على عرض الشارع بين الجدارين على أن يستند طرفيهما العلويان على لوحى الجدارين مع خابور ووسادة وطرفيهما السفليين يتصلان عند منتصف المداد بقطع التجميع.

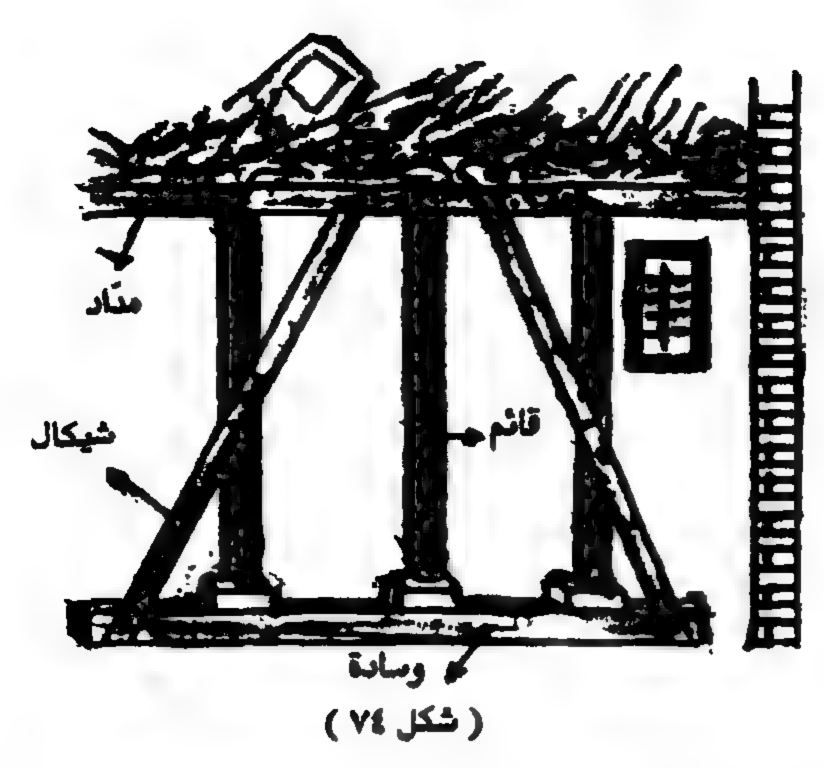
وبالمثل بالنسبة لجانب المداد السفلي (شكل ٧٣)



(شکل ۷۳)

وتسمر هذه الشيكالات مع المدّاد الصلبة الرأسية:

وتستعمل في صلب سقف متصدع (شكل ٧٤). ويستخدم في عملها مدّار أفقي يوضع تحت السقف المتصدع.



ووسادة على الأرض يثبت فوقها ثلاثة قوائم بواسطة خوابير خشبية. ويثبت المدّاد والوسادة بعدد ٢ شيكال.



الفصل السابع عشر المباني وما يتعلق بهما

«الباني»

من الأمور الهامة لرجل الإنقاذ معرفة المبانى وأنواعها حتى يتسنى لـ حسن التصرف حيالها عند الضرورة.

والمبانى بصفة عامة على نوعين:

النوع الأول:

حوائط حاملة للأثقال وهي التي يقع عليها ثقل المبنى بالإضافة إلى ثقلها. وهي على أنواع:

- ١ خوائط تقليدية: وهى الحوائط المقامة من الطوب أو الحجر باستعمال خلطة من الأسمنت والجير والرمل.
- ٢ -- حوائط هيكلية: وهي عبارة عن هياكل من الأسمنت المسلح تمالاً من
 الداخل بالطوب أو الحجر.
 - ٣ حوائط مصمتة: وهي حوائط تقام من كتلة واحدة من الأسمنت المسلح.
- عبارة عن حوائط مزدوجة من الطوب بينها فراغ
 بقصد عزل الصوت أو حفظ الجو الداخلي من تأثيرات الجو الخارجي.

النوع الثاني:

حوائط غير حاملة للأثقبال وهي التي لا يقع عليها أى ثقل سوى ثقلها. كالمستعملة في فصل المبني أو تقسيمه إلى وحدات وتسمى «الفواصل» ويكون سمكها عادة أقل من الحوائط الحاملة للأثقال.

تهدم المباني:

يتعرض المبنى للهدم إما لكونه قديماً أو لتصدع جدرانه أو نتيجة وجود عيب فنى أو هندسى في عملية البناء أو نتيجة للغش في نسب خلطة المبنى (حديد

أو أسمنت وغير ذلك) أو نتيجة الزلازل أو نتيجة القنابل المدفعية أو قنابل الطائرات أثناء الحروب.

والهدم إما أن يكون هدماً كليًا أو هدمًا جزئيًا.

الهدم الكلي:

فى حالة تهدم مبنى تهدمًا كليًا وكان هناك أفراد محصورون تحت الأنقاض والردم فى حجرات أسفل المبنى (بدروم مثلاً) فإنه يتعين لإنقاذهم اتخاذ أحد أمرين:

الأول:

إذا تواجد بجوار المبنى المتهدم مبنى آخر له بدروم فإن هذا البدروم يغنى عن عمل عنر رأسى وسرداب للوصول إلى بدروم المبنى المتهدم.

وفى هذه الحالة يتم إنقاذ الأفراد المحصورين باتباع الآتى: من البدروم الملاصق يبدأ رجال الإنقاذ بواسطة المطرقة والأجنة فى فتح فتحة صغيرة فى الجدار الفاصل بينهم وبين المحصورين (شنيشة) مع محاولة التخاطب مع المحصورين وطمأنتهم بأنهم قادمون لإنقاذهم لبث روح الأمل فى نفوسهم ورفع معنوياتهم.

وبعد فتح الشنيشة يبدأ رجال الإنقاذ في توسيع الفتحـة بالقدر الـذى يسمح بإخراج المحصورين.

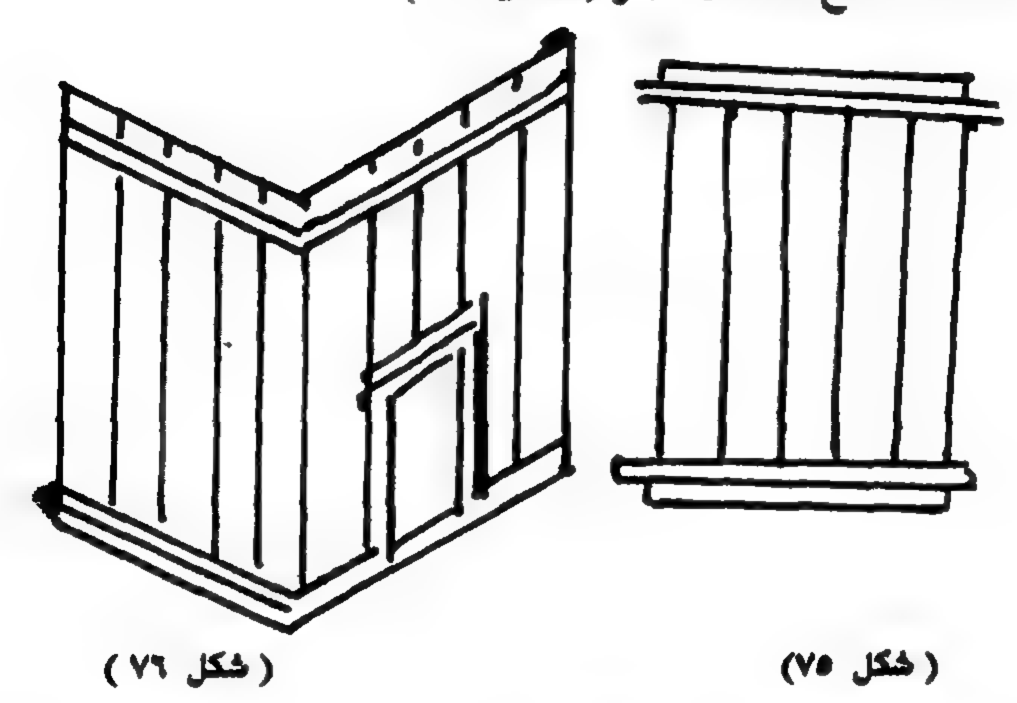
الثاني:

فى حالة عدم وجود بدروم ملاصق: وهنا يتطلب الأمر عمل بئر وسرداب وذلك باتباع الآتى:

١ - يحفر بئر رأس ٢ × ٢ متر وبعمق يختلف باختلاف طبيعة المكان وعمق البدروم عن سطح الأرض.

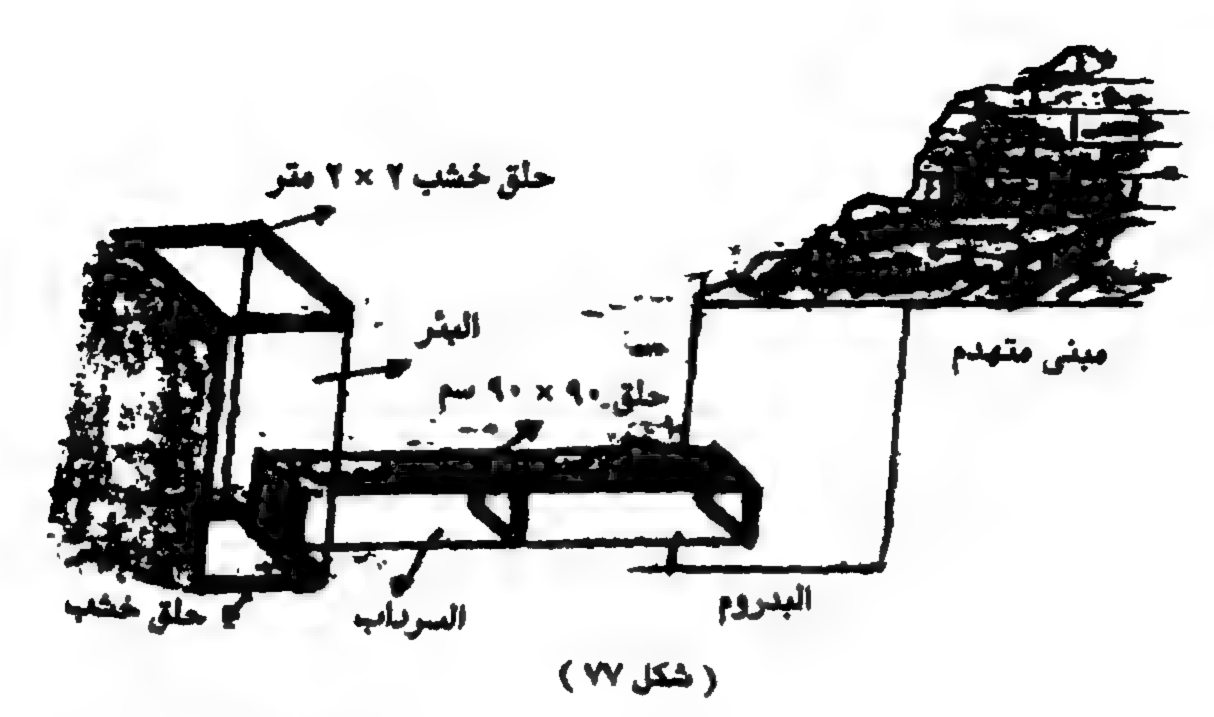
ويشترط أن يكون الحفر بعيداً عن كابلات الكهرباء والتليفونات ومواسير المهاه والمجارى.

- ٢ يعمل برواز خشبى (حَلْق) من العروق مقاس ٢ × ٢ متر ويوضع فى قاع البئر مع عمل حلق مماثل يوضع فى فوهة البئر.
- ٣ لمنع انهيار الأرض تمرر ألواح خشبية خلف كل من الحلقين الخشبيين
 (فوهة البئر والقاع) بحيث تقع بينها وبين الأرض ويكون ذلك بالنسبة
 لثلاثة أضلاع فقط من البئر (شكل ٧٥).



أما الضلع الرابع وهو الذى سيفتح فيه السرداب الموصل للبدروم فإنه تفتح فيه فتحة ٩٠ × ٩٠ سم ابتداء من أرض البئر ثم توضع ألواح خشبية كالسابق (شكل ٧٦). ويوضع في هذه الفتحة حلق خشبي ٩٠ × ٩٠ سم.

- ٤ يحفر السرداب تجاه البدروم على ألا يزيد طوله عن ٦ أمتار.
- تعمل عدة حلوق خشبية بمقاس ٩٠ × ٩٠ سم حسب طول السرداب.
 ويشترط فيها وجود مسافة أعلاها لتسمح بمرور ألواح خشبية لتعمل كسقف يمنع
 انهيار الأرض. (شكل ٧٧)



٦ – يدخل رجل الإنقاذ داخل السرداب إلى أن يصل إلى جدار البدروم المحصور فيه الأفراد المراد إنقاذهم ثم يبدأ فى فتح شنيشة ثم يتبع الخطوات السابق ذكرها.



الفصل الثابن عشر التحصينات والمضابئ

«التحصينات والمخابئ»

تقام التحصينات ويقصد بها الحوائط الواقية والمضابئ، والخنادق بأنواعها للوقاية من شظايا القنابل شديدة الانفجار.

الحوانط الواقية:

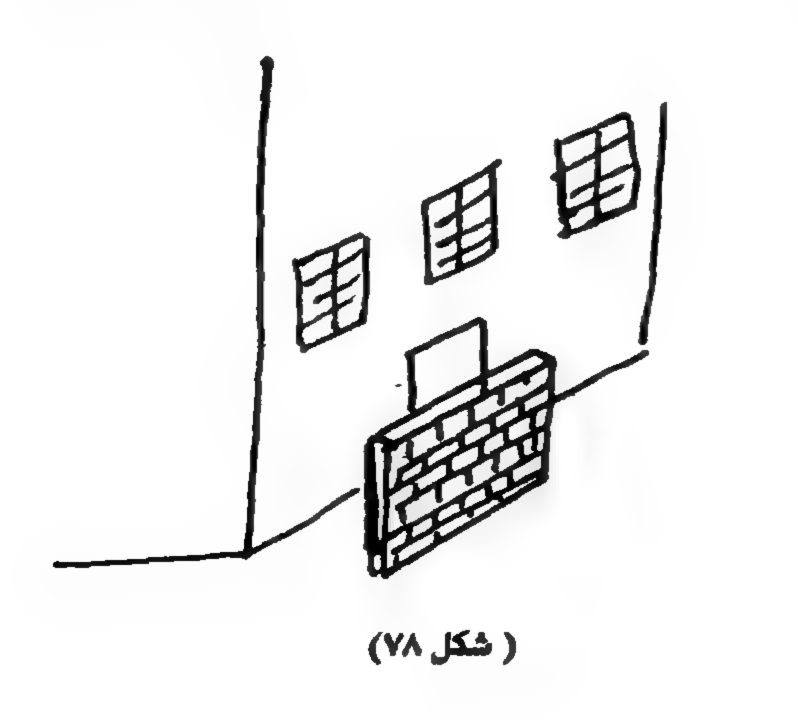
تستخدم الحوائط الواقية في تحصين واجهات المباني ومداخسل ونوافذ البدرومات المطلة على الواجهات من مؤثرات القنابل كالشظايا وتمزيق الهواء.

ويتم عمل التحصين إما بالمبانى أو بشكأتر الرمل.

في حالة التحصين بالمباني:

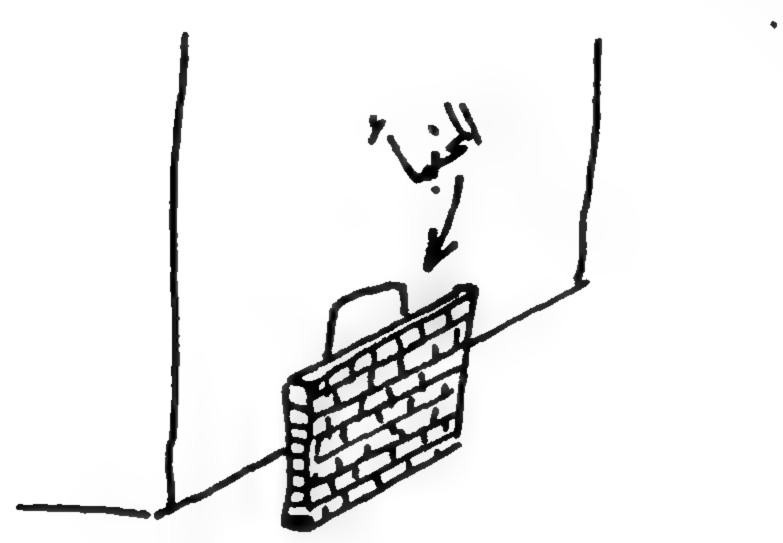
عند استعمال الفتحة للدخول والخروج يقام الحائط الواقى بعيدًا عن الفتحة بمسافة لا تقل عن نصف متر. وبالنسبة للنوافذ لا تقل عن ٣٠ سم.

۱ - یکون طول الحائط أطول من الفتحة من کلتا جانبیها بعقدار یساوی بعده عن الفتحة. فعثلاً إذا کان عرض الفتحة ۱۰ سم وکانت المسافة بین الحائط والفتحة ۲۰ سم فیکون طول الحائط = ۲۰ + ۱۵۰ + ۲۰ = ۲۷۰ سنتیمتراً (شکل ۷۸).



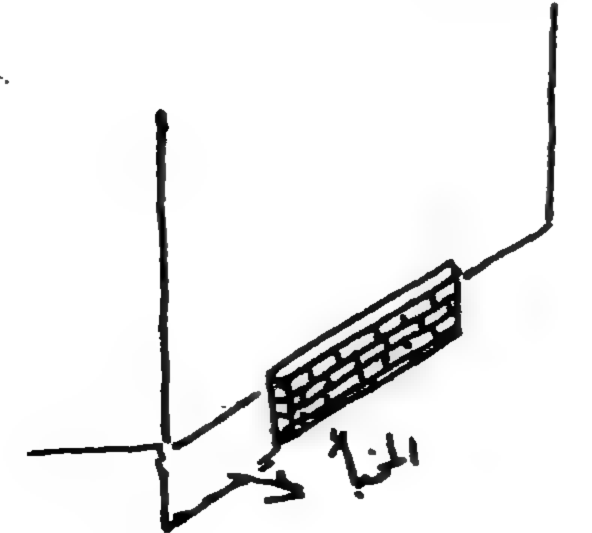
- ٢ يكون سمك الحائط بالقدر الكافي لمقاومة اختراق الشظايا.
- ٣ يكون ارتفاع الحائط أعلى من سطح الأرض بمقدار مترين (مقياس ثابت).

(أ) إذا كان المخبأ أعلى من مستوى الأرض. يضاف مقدار هذا الارتفاع إلى المقياس الثابت لنحصل على ارتفاع الحائط المناسب. فإذا كان المخبأ مثلاً مرتفعاً عن سطح الأرض بعقدار متر فإن الحائط يجب أن يكون ارتفاعه ثلاثة أمتار (٢ «المقياس الثابت» + ارتفاع المخبأ) (شكل ١٠٠).



(شکل ۷۹)

والعكس صحيح أى أنه إذا كان المخبأ منخفضا عن سطح الأرض فيخصم هذا الانخفاض من المقدار الثابت. أى إذا كان المخبأ منخفضًا بمقدار متر عن سطح الأرض فيكون ارتفاع الحائط مترًا واحدًا (٢ «المقياس الثابت» - ١ «المخبأ») (شكل ٨٠).

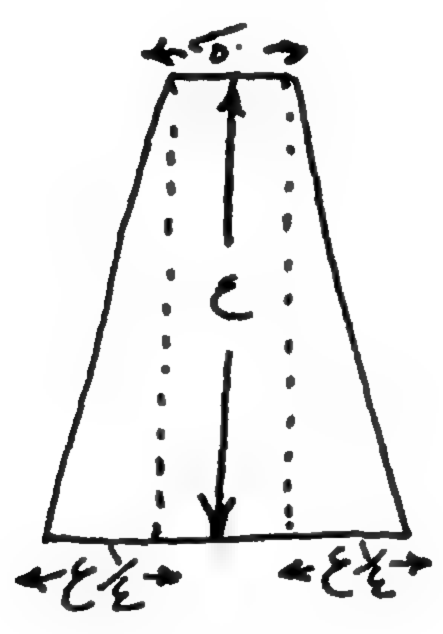


(شکل ۸۰)

في حالة التحصين بشكائر الرمل:

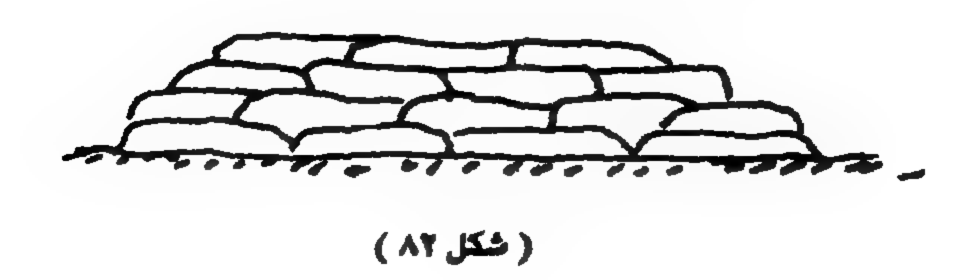
تستعمل شكائر الرمل أحيانًا في إقامة السواتر بدلاً من المبنى. ويراعى فيها ما يأتى :

- ١ تملأ الشكائر بالرمل إلى ثلاثة أرباع حجمها فقط لتكون سهلة ولكى
 تأخذ الشكل المطلوب.
- ٢ يكون حاجز الرمل مائلاً (من أسفل إلى أعلى) على أن يكون السمك العلبوى ٥٠: ٦٠ سم ويكبون السمك السفلى مساويًا للسمك العلبوى + نصف الارتفاع. أى بزيادة ربع الارتفاع من كبل جانب (شكل ٨١).



(شکل ۸۱)

- ٣ يكون ربط فوهة الشكائر للداخل وليس للخارج لضمان عدم تساقط الرمل في حالة عدم إحكام ربطها.
- ٤ -- لبناء حائط الشكائر: توضع الشكائر صفأ بالطول والثانى بالعرض بشرط أن يكون على شكل طرف رباط (شكل ٨٢).



المخسابئ:

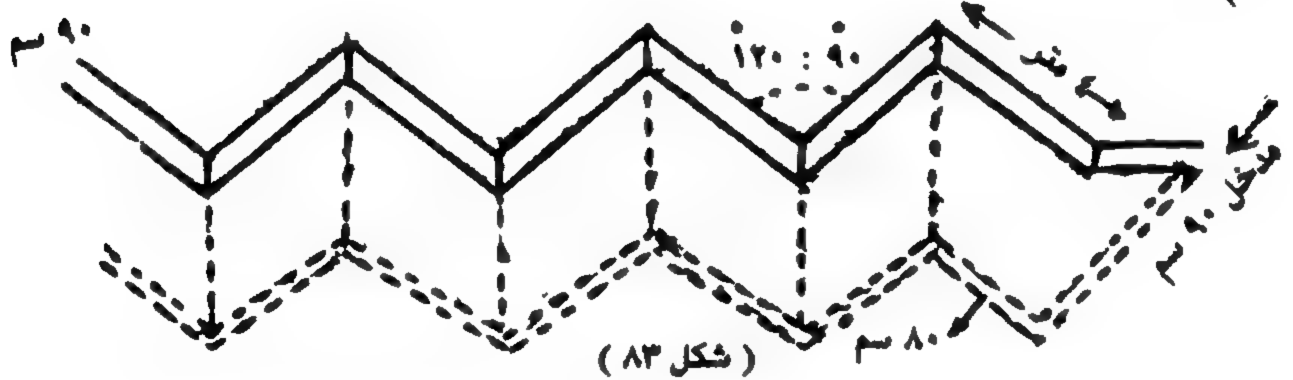
المخابئ إما أن تكون مخابئ عامة تقوم الدولة بإعدادها فنيا وهندسيا لياوى اليها لناس ويتحصنوا بها من الغارات الجوية أثناء الحروب. وإما أن تكون مخابئ خاصة كما هو الحال بالنسبة للمبانى والعمارات حيث يعتبر البدروم أكثر المخابئ ملاءمة ويليه الدور الأرضى خاصة حجراته غير المطلّة على الشوارع والمرات.

والمخابئ على نوعين:

الأول: مخابئ مكشوفة (خنابق):

يعتبر الخندق المكشوف من أصلح المخابئ ضد الشظايا وموجات الضغط والتفريغ. وهو عبارة عن حفرة في الأرض متعرجة وبعمق ١,٥ متر. ويراعي فيه:

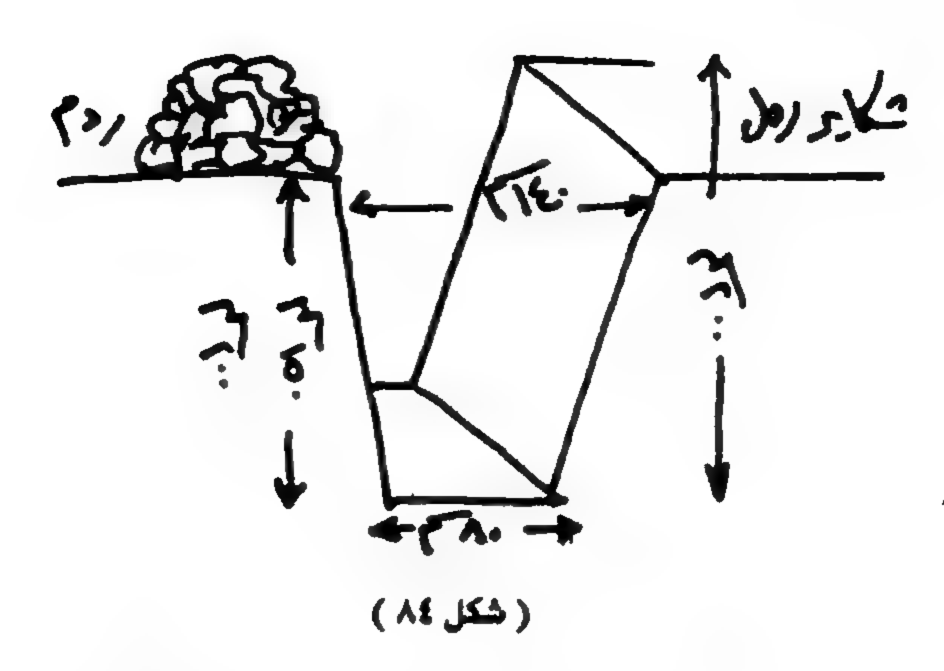
۱ - تکون الزاویة بین کل ضلعین من أضلاعه من ۹۰: ۱۲۰ درجة (شکل ۸۲).



على أن يتراوح طول كل ضلع بين ٤: ٥ أمتار.

- ۲ يكون له مدخلان (في أوله وفي آخره) ويكون المدخل بعرض ٩٠ سم
 ومنحدراً من مستوى الأرض إلى القاع.
- ٣ يوضع ناتج الحفر على جانبى الخندق بارتفاع نصف متر حتى يصبح الارتفاع الكلى للخندق ٢ متران (فى حالة تعنذر تعميق الحفر إلى عمق ٥,١متر فإنه ينزداد ارتفاع النوم بالقدر الكافى للحصول على نفس الارتفاع وهو ٢ متران).

٤ - تكون الحفرة بميل بحيث يكون اتساعها من أعلى ١٤٠ سم ومن القاع ٨٠ سم (شكل ٨٤).



ه – تحدد سعة الخندق على أساس أن كل متر طولي يكون لإيواء شخصين.

يراعى في اختيار الخندق ما يأتي:

- (أ) أن يكون بعيداً عن الأهداف العسكرية والأماكن الخطرة بمسافة لا تقل عن ٢٠٠ متر.
 - (ب) أن يبعد عن أعلى مبنى مجاور بمسافة لا تقل عن نصف ارتفاع المبنى.
- (جم) في حالة تعذر عمل خندق متصل فيمكن في هذه الحالة عمل حُفّر (خنادق) متباعدة على ألاً تقل المسافة بين الخندق والآخر عن ستة أمتار.

الثانى: المخابئ المقفلة: ويجب أن يتوافر فيها ما يأتى:

- ١ السعة الكافية لاستيعاب اللاجئين إليه باعتبار أن ما يحتاجه الفرد
 هو ٠,٦ متر مربع من سطح الأرضية ، ١,٥ متر مكعب من الفراغ.
 - ٢ ألا يقل ارتفاعه عن مترين.

- ٣ احتواؤه على مدخلين ليتسنى استخدام أحدهما فى الخروج فى حالة تهدم أو انسداد المدخل الآخر باعتبار أن كل ٥٠ فردا يلزم لهم مدخل ومخرج واحد ويشترط أن يكون المدخل فى واجهة غير واجهة المخرج.
 - ٤ سهولة الوصول إليه والخروج منه.
- ه أن يكون جيد التهوية وحسن الإضاءة شريطة عدم ظهور أى ضوء
 للخارج.
 - ٦ أن يكون نظيفاً خالياً من أية عوائق تعرقل الحركة.
- ٧ أن يتحمل المؤثرات التى قد يتعرض إليها من شطايا أو انهيارات فوق
 سقفه أو موجات الضغط والتفريغ نتيجة سقوط القنابل.
 - ٨ يستحسن تزويده بمقاعد حجرية للجلوس عليها.
 - ٩ أن يكون بعيدًا عن خطر انفجار مواسير المياه أو المجارى الرئيسية.

مواصفات المخبأ:

أولاً: سمك الجدران:

فيما يلى جدول يوضح سمك الجدار المناسب ضغط وشظايا قنبلة متفجرة زنة مده رطل على بعد ١٥ متراً تقريبًا منه. وهذه المقادير هي المتوسط التقريبي

السمك بالمتر	نوع المادة المستعملة في بناء الجدار
ه۳٫۰ متر	خرسانة مسلحة
۰٫۳۸ متر	مبانى من الطوب الاحمر
ه٤٠٠ متر	مبانى من الديش والحجر
۰٫۷۰ متر	شکائر رمل

ثانيا: السقف:

يراعى فيه النسب السابقة بالنسبة للقنبلة السابقة إضافة إلى تقويت لمقاوسة المؤثرات الخارجية الأخرى كسقوط بعض أجزاء من المبانى عليه نتيجة تصدع

أو انهيار. وهذا يتوقف على حسباب عدد أدوار المبنى ومدى متانته وهل هو هيكلى أو من حوانط حاملة.

فبالنسبة للمبانى الهيكلية يصعم السقف لكى يتحمل ثقلا إضافيا قدره المدره على المتر المربع مهما تعددت الأدوار.

أما بالنسبة للحوائط الحاملة فيصمم ليتحمل ثقلاً إضافيًا قدره ١٠٠٠ كيلوجرام على المتر المربع إذا كان أعلاه دوراً أو دورين، ١٥٠٠ كيلوجرام إذا كان أعسلاه ثلاثة أو أربعة أدوار، ٣٠٠٠ كيلوجرام إذا كان أعلاه أكثر من ذلك.

وفيما يلي جدول يوضح السمك المناسب لسقف مخبأ

السمك المطلوب	نوع المادة المستعملة في البناء
۰٫۱۵ متر	خرسانة مسلحة
۰,۲۵ متر	مياني الطوب الأحمر
۰٫۳۰ متر	مبانى بالديش أو الحجر
ه ۶٫۰ متر	شكائر رمــل



النصل الناسع عشر طرق إنتاذ الفريق

إنقاذ الغسريق

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم «علّموا أولادكم السباحة والرماية وركوب الخيل» وهى دعوة صريحة لتعلّم السباحة لما لها من ضرورة هامة للمرء فى حياته إذ قد لا تخلو حياته من الانتقال من مكان إلى مكان آخر عبر الأنهار أو البحار وهو أمر قد تتعرض فيه حياته لخطر الغرق أثر سقوطه فى الماء لسبب من الأسباب كانقلاب القارب أو غرق السفينة التى يبحر عليها.

إن الموت غرقًا في هذه الحالة هو المصير المحتوم لمن لا يجيد السباحة.

ومن يجيد السباحة يمكنه بسيولة أنّ يتعليم الطرق المختلفة لإنقاذ الغريق وبذلك يضبح عضوا نافعاً في المجتمع إذا ما اقتضت الضرورة.

شروط المنقذ:

يجب أن تتوافر لمن يتعرض لإنقاذ غريق الشروط الآتية:

١١ - إجادة طرق السباحة على جميع أنواعها وخاصة بالأرجل.

٢ - إجادة الغطس تحت الماء مع إجادة الرؤية.

٣ - الشجاعة في غير تهور مع رباطة الجأش.

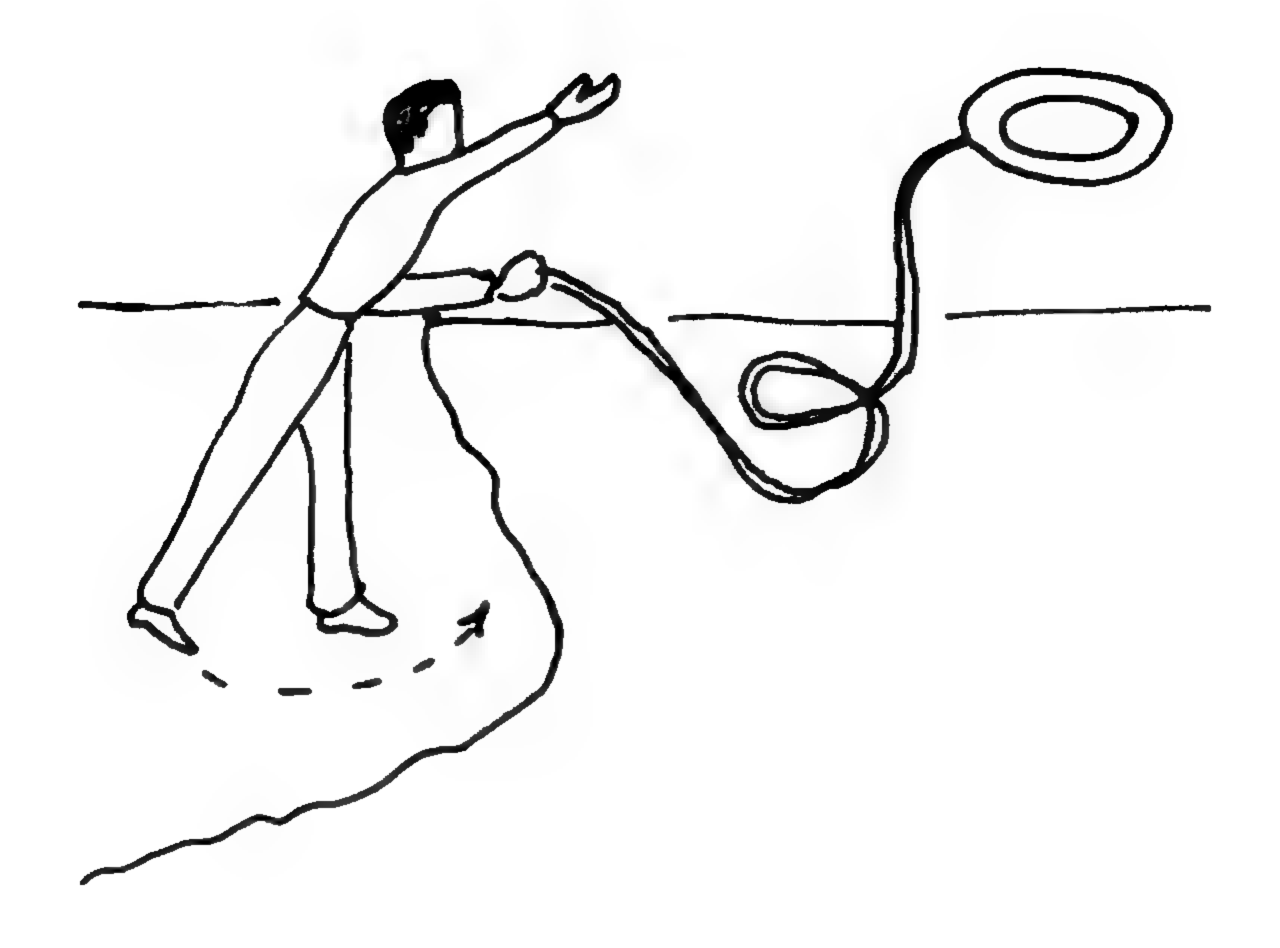
٤ - حسن وسرعة التصرف.

طسرق الإنقساذ:

هناك ثلاثة طرق لإنقاذ الغريق:

أولاً: بواسطة طوق النجاة: (شكل ٥٥)

طوق النجاة عبارة عن إطار من الكاوتشوك مملوء بالهواء متصل به حبل طويل يستخدم في سحب الطوق بعد أن يتعلق به الغريق. والطوق يقذف بالطريقة الآتية:



(شکل ۸۵)

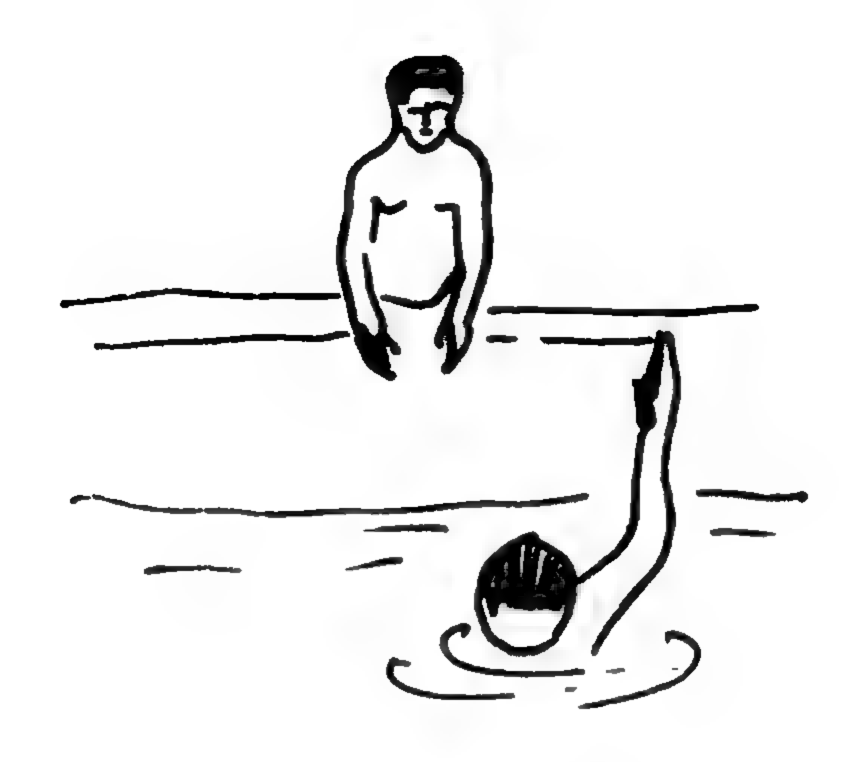
١ - يقف المنقذ وقدمه اليسرى للأمام واليمنى للخلف ممسكاً الطوق من الداخل بيده اليمنى بينما يمسك نهاية الحبل المتصل بالطوق باليد اليسرى.

٢ - بقوة يقوم بقذف الطوق في اتجاه الغريق مــع تحريـك قدمـه اليمنـي مـع
 جسمه في نفس الوقت في الاتجاه لإعطاء القذف أكبر قوة ممكنة.

٣ - طريقة القذف هذه تحتاج إلى مران طويل حتى يمكن هبوط الطوق إلى
 الماء أكثر ما يكون قريباً من الغريق ليتثبث به.

ثانياً: بواسطة القارب: (شكل ٨٦)

في حالة وجود قارب: على المنقذ الاقتراب من الغريق بمؤخرة القارب.



(ککل ۸۹)

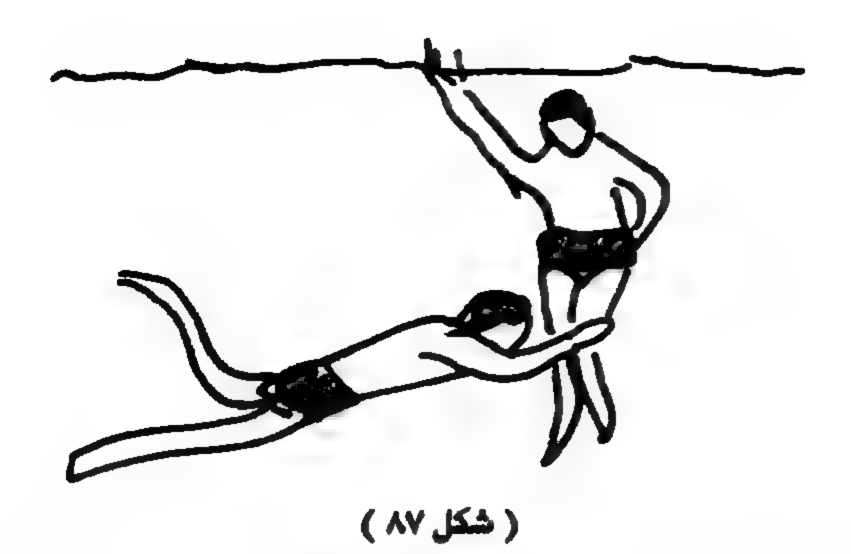
ثالثاً: بواسطة المنقذ نفسه:

فى هذه الطريقة على المنقذ أن يسبح تجاه الغريق ويعمل جاهداً على ألا يتعلّق به الغريق. وعليه أن يجعل الغريق يحس بأن اليد القابضة عليه يد ثابتة وقوية حتى يهدأ ويحس بالاطمئنان.

ويجب على المنقذ ألاً يقدم على عملية الإنقاذ ما لم يكن متمرسًا جيداً على طريقة الإنقاذ وعلى كيفية أعمال التخلص من الغريق.

ويجب مراعاة الآتي:

- ١ في حالة وجود شخص معاون فإنه يجب على المنقذ في هذه الحالة
 ربط حبل في وسطه حتى يعكن لهذا المعاون سحبه عند الضرورة.
 - ٢ يكون الاقتراب من الغريق من الخلف.
- ٣ إذا واجه الغريق المنقذ فعليه أن يغطس تحت ويقبض على ركبتيه ثم
 يديره بحيث يصبح خلفه (شكل ٨٧).

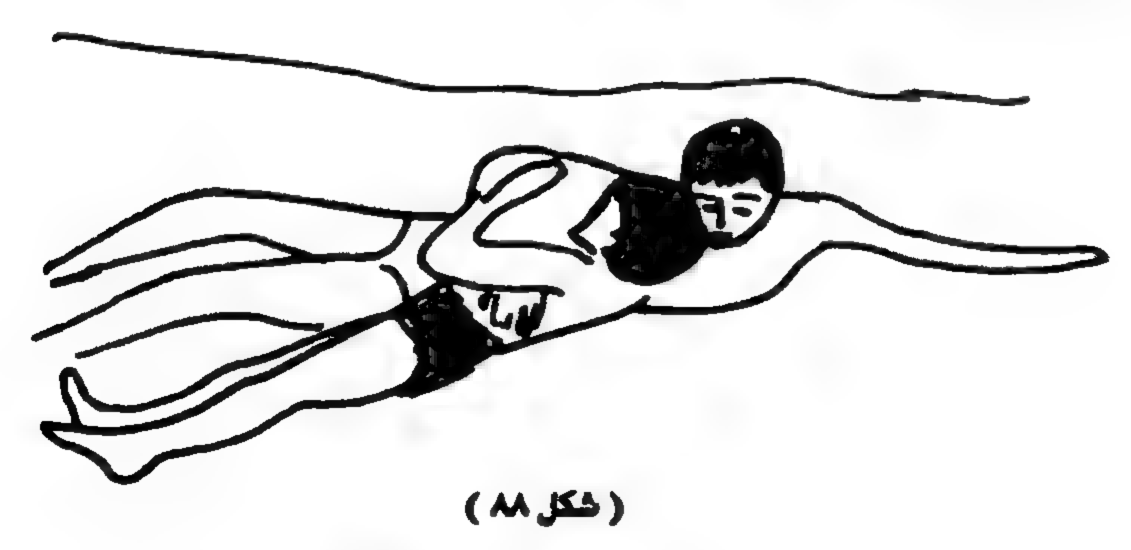


٤ – الغريق يحاول بشتى الطرق أن يتشبث بأى شى، يصادف. وعلى المنقذ عدم الاقتراب من غريق يحاول إمساكه وعليه محاورته وإبعاده عنه. فإذا حدث وأمسك به فعليه عندئذ أن يغطس تحست الما، وبذلك يفلته الغريق ويتخلص هو منه.

طرق سحب الغريق:

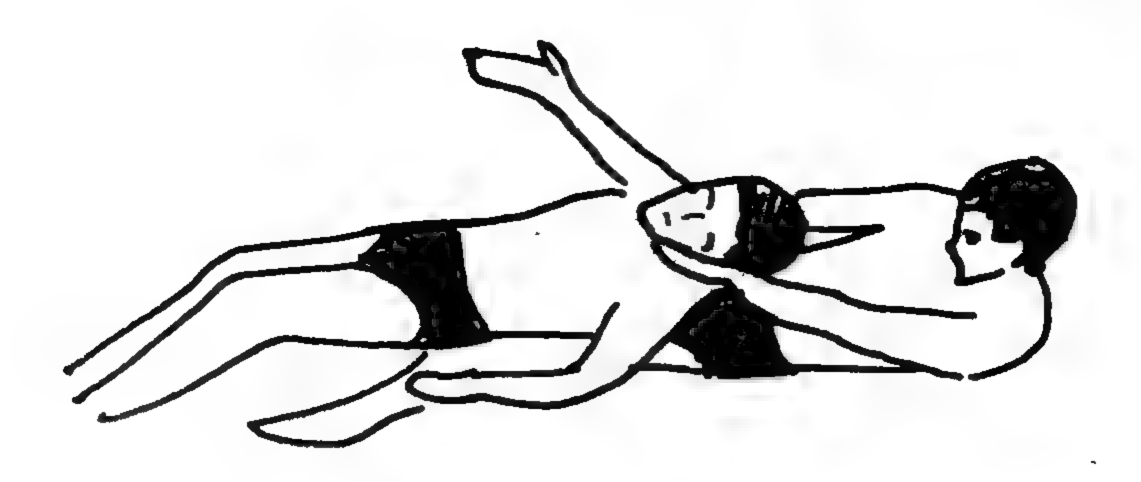
لسحب الغريق طرق ثلاثة:

الأولى: طريقة الصدر (شكل ٨٨)



وهذه الطريقة هى أكثر الطرق استعمالاً وفيها يكون الغريق على ظهره والمنقذ على أحد جوانبه على صدره ثم يقوم بوضع أحد نراعيه على كتف وفوق صدره ثم يسبح بذراعه الآخر مستخدمًا رجليه في السباحة بطريقة المقص.

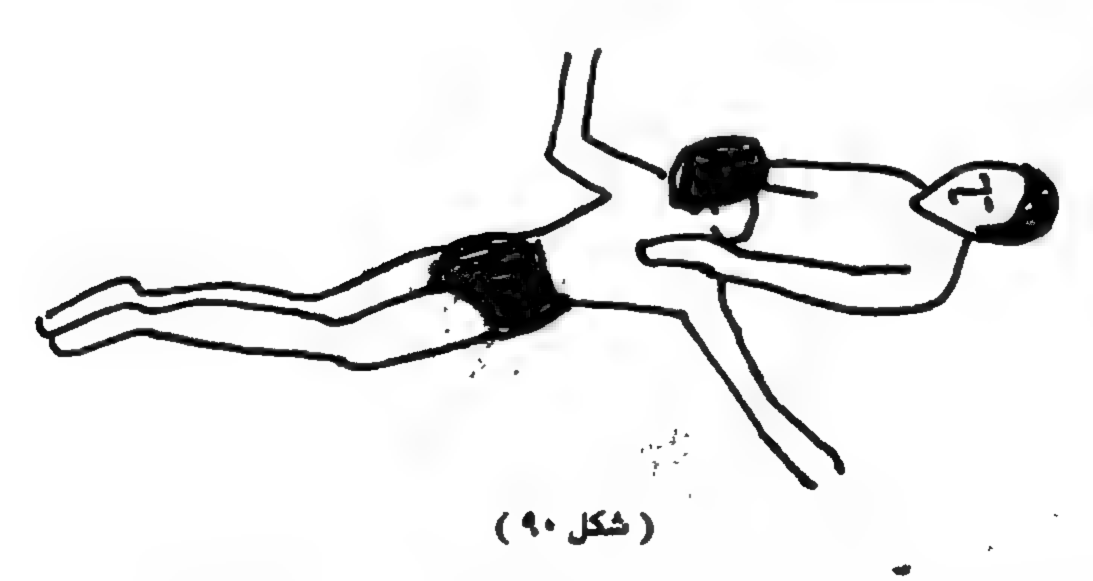
الثانية: طريقة الرأس: (شكل ٨٩)



(شکل ۸۹)

وهذه الطريقة يمكن استخدامها مع غريق هادئ. وفيها يكون الغريق على ظهره والمنقذ على ظهره ومن خلفه حيث يقوم بإمساك رأسه بوضع راحتيه على أذنيه وصدغه ثم يسبح بساقيه بطريقة المقص.

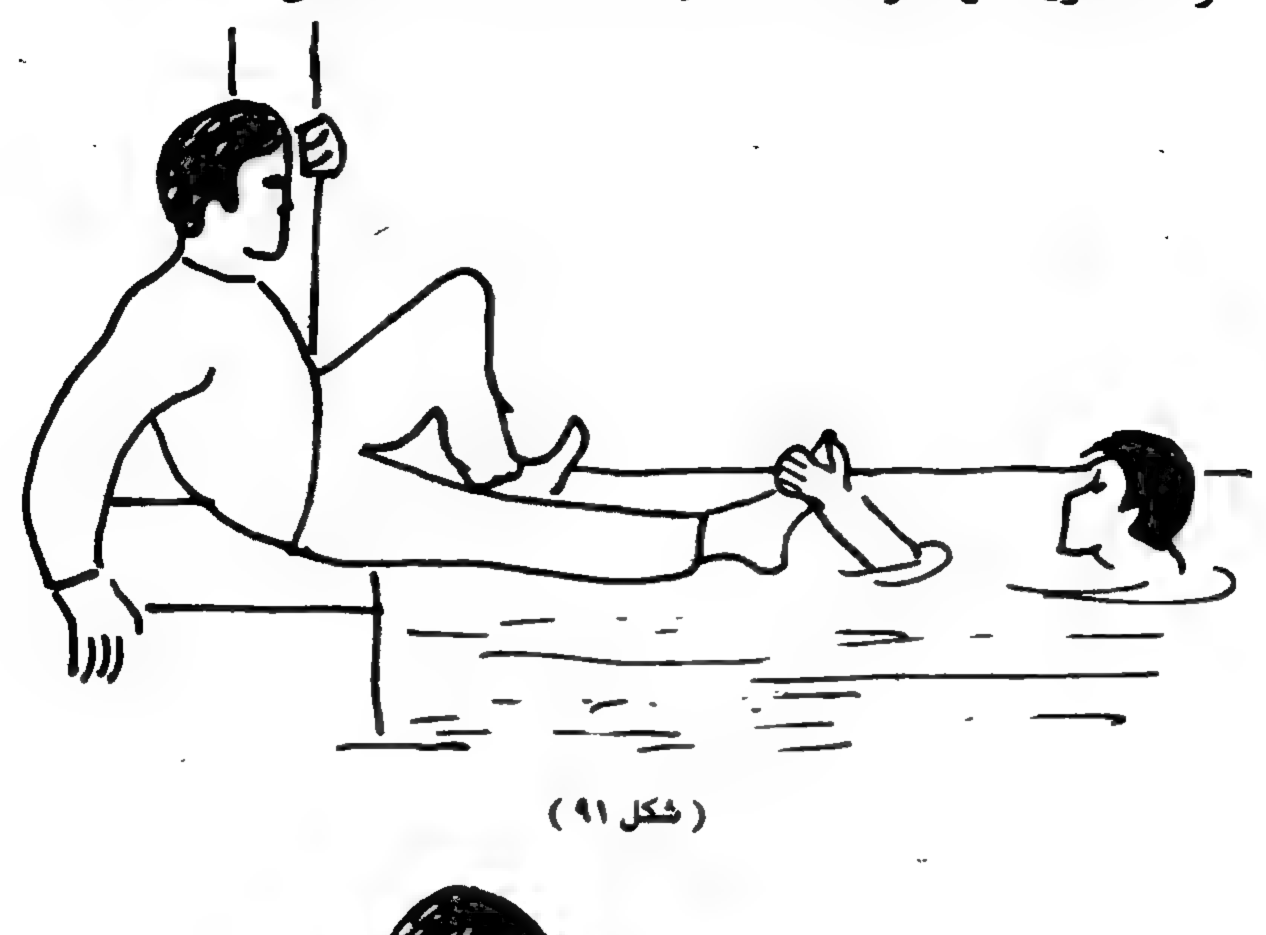
الثالثة: طريقة وجه لوجه: (شكل ٩٠)



وهذه الطريقة ليست لإنقاذ غريق بقدر ما هي طريقة لمساعدة شخص يجيد السباحة ناله التعب أو تصلبت ساقه.

- وفيها يكون الغريق على صدره والمنقذ على ظهره ويداه ممسكة بكتفيه ويسبح على ظهره مع تحريك ساقيه نفس حركاتها في السباحة على الصدر.

وهناك طرق أخرى تؤدى حسب الإمكانيات المتاحة. (شكلي ٩١ ، ٩٢) ..





إسعاف الغريق على اليابسة:

بعد إخراج الغريق من الماء إلى اليابسة تكون المسالك الهوائية له قد امتالات بالماء ولذلك يجب المبادرة بتفريغ هذا المله باتباع الآتى:

فك جميع ملابسه الضاغطة حول الرقبة والصدر. وتمديده على الأرض ووجهه لأسفل والضغط فوق الظهر على دفعات ويستحسن أن يجلس المنقد على إحمدى المنهد

ركبتيه مع ثنى الركبة الأخرى ووضع الغريق فوق هذه الركبة على أن تكون بطنه فوق فخذ المنقذ وتكون رأسه لأسفل.

يعتب ذلك فوراً تنظيف فم الغريق مما قد يتواجد به من طحالب أو أعشاب أو طين. ونزع الأسنان الصناعية إن وجدت ثم يبدأ المنقذ في إجراء عملية التنفس الصناعي وخلال إجراء هذه العملية يجب اتخاذ الخطوات الآتية:

- ١ -- استدعاء الطبيب أو رجال الإسعاف.
- ٢ أن يطلب المنقذ من غيره خلع ملايس الغريق المبتلة قدر المستطاع دون
 أن يتوقف هو عن عملية التنفس.
- ٣ أن يطلب بطاطين أو ملابس جافة كي يلف بها الغريق عقب الانتهاء من إسعافه.
- ٤ عند استعادة الغريق لتنفسه الطبيعي على المنقذ تدليك بساطن أطرافه من أسفل إلى أعلى أى إلى جهة القلب مع وضع زجاجات ماء ساخن ملفوفة في قماش بين ساقيه وحول جسمه لمساعدة الدورة الدموية على أداء عملها.
- عندما يفيق الفريق يقدم له المنقذ قهوة ساخنة محلاة بالسكر ثم يضعه
 في فراش دافئ ويتركه لينام بعض الوقت مع ملاحظة تنفسه.

ملحوظة هامة :

ليس هناك وقت محدد لعملية التنفس الصناعي. ولذا يجب الاستمرار في أدائها بالتبادل مع آخرين.

ولا يجب التوقف إلا إذا استعاد الغريق تنفسه الطبيعي.

وليكن معلومًا أنه كلما بدأت هنذه العملية سريعًا كنانت نسبة نجناة الغريس أكبر. أكبر.

النصل المشرون التنفس المناعي

التنفس الصناعي:

التنفس الصناعى عبارة عن عملية يـؤدى فيـها المسعف أو المنقذ عمـل مركـز عصبى موجود في النخاع المستطيل حدث به شلل نتيجة فقد الإدراك أو الغـرق أو الاختناق أو التسمم مما يؤدى إلى اختلال وظيفة عضلات التنفس ولإيضاح ذلك نذكر كيفية التنفس الطبيعى :

في التنفس الطبيعي يدخل الهواء إلى الرئتين عن طريق:

- ٢ حركة الحجاب الحاجز: (والحجاب الحاجز هو حاجز عضلى على هيئة قبّة يفصل بين القفص الصدرى والتجويف البطنى). فعندما تنقبض عضلات هذا الحجاب يقل تجويف القبة وبذلك يتسع التجويف الصدرى فيدخل الهواء إلى الرئتين. وعندما ترتخى العضلات تأخذ القبة وضعها الطبيعى فيقل حجم الصدر ويخرج الهواء.

وفى التنفس الطبيعى تتآزر الطريقتان معا فى دخـول وخـروج الهـواء مـن وإلى الرئتين. ويقوم بتنظيم هذه العملية المركز العصبى السابق ذكره.

فى حالة تعطل هذا الجهاز يأتى دور المسعف أو المنقذ فى محاولة للقيام بهذا الدور. ومن هنا تتضح أهمية إجادة عمل التنفس الصناعى.

ولعمل التنفس الصناعي عدة طرق مثل طريقة شيفر وتومسون ونلسن.. إلخ إلا أن أحدث طريقة الآن هي طريقة قبلة الحياة. ولعملها يتبع الآتي:

١ - ينظف فم الغريق بمنديل نظيف أو شاش ملفوف على الأصابع وطرد أى
 جسم غريب فى الفم أو الحلق.

٢ - يمدد الغريق على ظهره مع دفع رأسه للخلف ورفع الفك السفلى الأعلى الجعل مجرى الهواء مفتوحا. (شكل ٩٣).



- ٣ يضع المنقذ يده أسفل الفك واضعًا الإبهام بين أسنان الغريق مع دفع
 الفك الأعلى وإغلاق فتحتى الأنف باليد الأخرى (شكل ٩٤).
- ٤ يأخذ المنقذ نَفساً عميقًا ثم يضع فمه في فـم الغريـق وينفخ بقـوة بحيـث
 يجعل صدره يتحرك.
- م المنقذ رأسه بعد ذلك ليجعل الغريق يطرد الهواء بنفسه. ثم يكرر
 العملية أكثر من ١٢ مرة في الدقيقة (شكل ٩٥).

ملحوظة:

تحرك الصدر والبطن لا يعنى عودة التنفس الطبيعي.



(شکل ۹۵)

ولكن التنفس الطبيعي يكون بشعور المنقذ به بأصابعه قرب الأنف والفم.

الفصل المادي والعشرون الحوادث وكيفية التعامل معها

الحوادث وكيفية التعامل معها

الحوادث من الأمور العارضة في حياة البشرية ولو أنها أصبحت اليوم وفي عصرنا هذا أمرا حتمياً متكرراً فلا يكاد يخلو يوم من عشرات الحوادث كتصادم السيارات وما أكثرها نتيجة لرعونة السائقين أو للسرعة الجنونية. أو كحوادث انهيارات المبانى لقدمها أو نتيجة أخطاء فنية وهندسية أو نتيجة للضمائر الخربة التي لا تراعى النسب الصحيحة في المواد المستعملة مثل الأسمنت أو الحديد إلى غير ذلك من الحوادث المختلفة المتعددة.

وهذه الحوادث تمثل ولاشك نسبة كبيرة من الإصابات في الأرواح والخسائر في الممتلكات والمنشآت كما أنها تشكّل خطراً داهماً على ثروات البلاد. الأمر الذي يحدو بنا لأن نوجه المزيد من الاهتمام والعناية للإقلال منها قدر الاستطاعة والتخفيف من ويلاتها.

ويتوقف مدى فداحة خسائر الحادث على حسن التصرف حياله وسرعة التعامل معه بشكل سليم ومأمون.

ولما كان لكل حادث ظروفه وملابساته وموقعه فانه يكون من العسير تحديد كافة التفاصيل الواجب مراعاتها واتباعها بالدقة إذ أن ما يصلح في حادث قد يتنافى تماماً مع حادث آخر. ولذلك سوف يكون الاعتماد في الإيضاح هنا كقاعدة عامة يستطيع الفرد بعد استيعابها أن يتصرف حيالها حسب مقتضيات الظروف والإمكانيات المتاحة وتبعا لطبيعة البيئة.

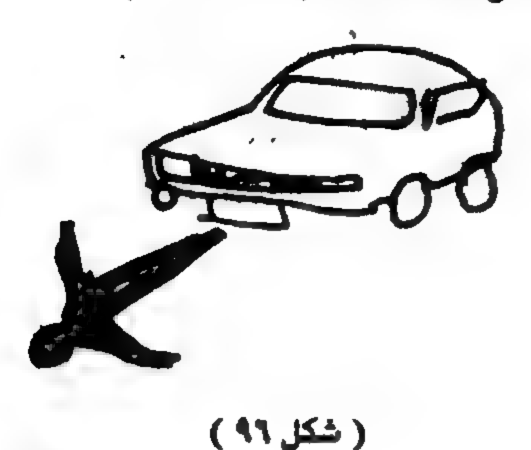
وكقاعدة عامة فإن أية حادث لابد وأن يرتبط بثلاث طوائف من البشر. هي:

- ١ الأفراد المشتركون في نفس الحادث (مصابين وغير مصابين).
 - ٢ الجمهور شهود الحادث.
 - ٣ رجال الإنقاذ أو الإسعاف.

ولكل من هذه الطوائف الثلاث واجبات هامة يجب مراعاتها والالتزام بها لكى يتسنى إجراء عمليات الإنقاذ والإسعاف في أسرع وقت وأقبل جمهد وأقبل خسائر.

وفيما يلى نماذج من هذه الحوادث وكيفية التصرف حيالها

١ - سيارة تصدم شخصًا أو أشخاصًا: (شكل ٩٦)



الأسباب:

تنتج مثل هذه الحوادث نتيجة للسرعة الزائدة أو لجهل السائق بفن القيادة أو لرعونة السائق أو لمخالفة السائق أو الشخص المصاب لقواعد وقوانين المرور أو لتلف فرامل السيارة.

التصرف:

(أ) بالنسبة للجمهور: إذا فر السائق بسيارته فيجب التقاط رقم السيارة لإبلاغ الشرطة.

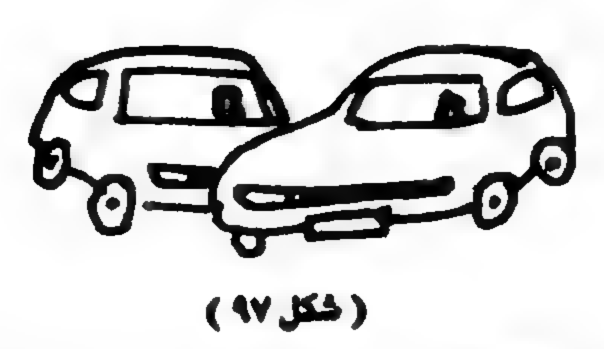
أما إذا وقف السائق فيجب عدم التجمهر حول المصاب وعدم تحريكه من مكانه أو تحريك مكان السيارة إلا بعد وضع علامات بالطباشير فيوق الأرض حيث كان موقع كل تسهيلاً للشرطة لتحديد المسئولية.

يجب إبلاغ الشرطة وإبلاغ الإسعاف.

(ب) بالنسبة للمسعف: فحص المصاب للتعرف على مكان الإصابة ونوعها.

فإن كان هناك نزيف بادر بإيقافه. وإن كانت هناك كسور عمل على تجبيرها بما هو متاح له من إمكانيات قبل تحريك المساب حتى لا تتفاقم الإصابة.

۲ – تصادم سیارتین: (شکل ۹۷)



هناك أنواع كثيرة ومختلفة لتصادم سيارتين ببعضهما نذكر منها الأسياب:

- (أ) السرعة وهي هامل أساسي تقريبا في جميع الحوادث.
- (ب) وقوف السيارة المتقدمة فجأة ودون إصدار إشارة فتصطدم بسها سيارة من الخلف.
 - (جم) انحراف سيارة متقدمة انحرافا مفاجئا.
 - (د) خروج سيارة من طريق فرعى إلى طريق رئيسي يسرعة.
 - (هـ) سير سيارة في اتجاه مخالف.
 - (و) استخدام الضوه الميهر ليلا.
 - (ز) مخالفة قواعد وقوانين المرور.

التمسرف:

بالنسبة للجمهور:

(أ) المبادرة بالاطمئنان على الركاب وإخراج المصابين فإذا كانت النوافذ مغلقة فلا بأس من تحطيمها.

(ب) نقل المسابين إلى مكان آمن لمباشرة إسعافهم من الإصابة مع عدم التجمهر حول لمابين.

(جم) الاتصال بالشرطة وبرجال الإسعاف.

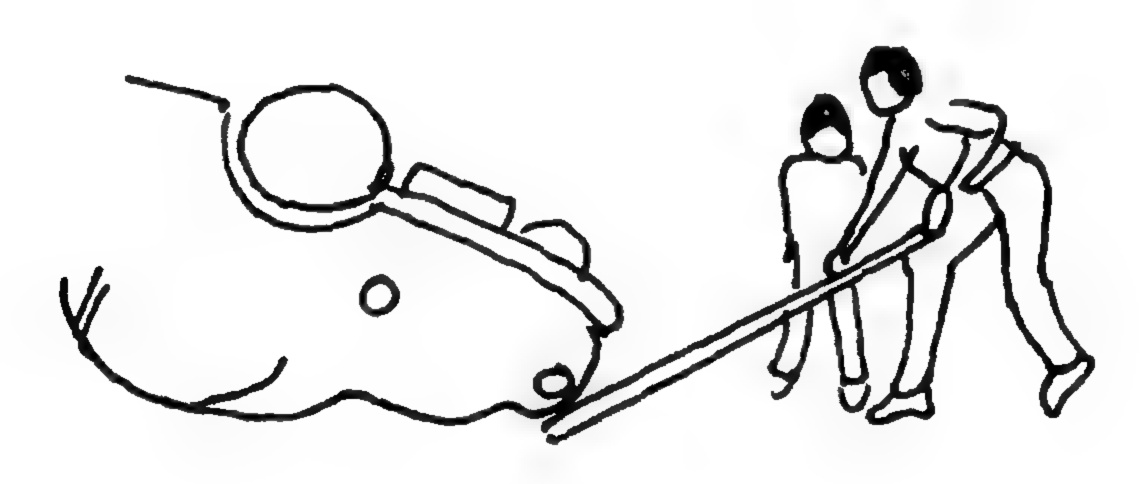
بالنسبة للمسعف:

المبادرة بعمل الإسعافات الأولية الضرورية. والأولوية للإصابة الأخطر.

٣ - انقلاب سيارة:

عند حدوث انقلاب سيارة قد يكون الحادث مقصورا على انقلابها فقط وقد يصاحب انقلابها سقوطها في مجرى مائي. وقد يتسبب عن انقلابها اشتعال النيران بها ولكل من هذه الحالات وسيلة الإنقاذ والإسعاف الملائمة.

الانقلاب فقط: (شكل ٩٨)



(شکل ۹۸)

بالنسبة للجمهور:

- (أ) إبلاغ الشرطة. وإبلاغ رجال الإسعاف إذا كان هناك إصابات.
- (ب) سوف يحاول كل من بداخل السيارة والقادر على الحركة الخروج من الأبواب والنوافذ. وعلى الجمهور مساعدتهم على ذلك وتحطيم النوافذ (بحرص) إذا اقتضت الضرورة.

- (ج) على الجمهور إنقاذ المابين وغير القادرين على الحركة على أن تتسم تصرفاتهم بالنظام وعدم الفوضى وحبذا لو تقدم من له الخبرة والدراية فقط.
- (د) إذا تصادف وجود أفراد تحت السيارة فعلى الجمهور أن يتعاون على رفع السيارة بأيديهم وسحب المصاب فإذا تعذر ذلك فيمكن استعمال عرق من الخشب بدفعه أسفل السيارة واستخدامه كعتلة لرفع السيارة وسحب المصاب.
- (ه) يجب عدم التجمهر حول المصابين. فالمصاب يكون في أشد الحاجة إلى
 الهواء النقى وهذا التجمهر يحجب عنه الهواء ويسبب له ضيق التنفس.

بالنسبة للمسعف:

لا يختلف دوره عما سبق ذكره

الانقلاب وسقوط السيارة في مجرى مائي:

سقوط سيارة في مجرى مائى ولو أنه أمر قليل الحدوث إلا أنه خطير وذلك لتعذر إمكان تخليص الركاب من السيارة تحت تأثير ضغط المياه. ولكنه برغم ذلك قد يستطيع البعض الخروج وتطفو أجسادهم على سطح الماء. فمن يجيد منهم السباحة أمكنه الوصول إلى الشاطئ بسلام أما من لا يجيدها فهنا يبرز واجب من يجيد إنقاذ الغرقي إذ عليه أن يبادر بإنقاذه.

ويمكن إنقاذ مثل هؤلاء باستخدام القوارب الصغيرة إن وجدت أو بإلقاء ألواح خشبية إليهم أو إطارات من الكاوتشوك وما شابه ذلك لكى يتعلقوا بها مؤقتًا لحين إنقاذهم.

أما بالنسبة لمن ظل داخل السيارة تحت سطح الماء فإن إنقاذه يتطلب استعداداً خاصاً وهو أمر غير متاح أو متيسر للجمهور ويقوم به رجال الضفادع البشرية والغطاسون.

أما بالنسبة للسيارة نفسها فإنه يتم سحبها وإخراجها من الماء بواسطة الونش.

اشتعال النار في سيارة:

يبدأ حريق السيارة غالبًا في المحرك نتيجة خطأ فني مثل:

- رشح بنزین من المغذی (الکربریتور) یصادف ارتفاعًا فی درجة الحرارة فیشتعل.
- ٢ -- سقوط أحد أسلاك شمعات الاشتعال (البوجيه) من مكانه فتحدث شرارة
 تؤدي إلى الحريق.
- ٣ حدوث قصر دورة (ماس) بالأسلاك الكهربية أو تلامس القطب الموجب للبطارية بغطاء السيارة (الكبود) وحدوث شرارة.. إلى غير ذلك.
- ٤ قد يحدث الحريق في سيارة الركاب الأوتوبيس في العجل وخاصة العجل الخلفي نتيجة زرجنة الغرامل الأمر الذي يؤدى إلى ارتفاع شديد في درجة حرارة الطنابير نتيجة الاحتكاك. ونظرًا لوجود زيوت في هذه المنطقة فقد يؤدى ارتفاع درجة الحرارة إلى حدوث الاشتعال.

التصميرف:

يجب إخماد حرائق السيارة بأسرع ما يمكن للحيلولة دون امتداد النيران إلى خيران البنزين خشية أن يتسبب عن ذلك انفجاره فتزداد بذلك الإصابات والتلفيات.

١ - بالنسبة للسيارة الملاكي أو الأجرة:

يجب إنقاذ الأفراد الذين بداخلها أولاً ثم يتم بعد ذلك إخماد الحريق باستعمال سائل رابع كلوريد الكربون وهو ما يجب أن تزود به كل سيارة. أو باستعمال غاز ثانى أكسيد الكربون أو البودرة الكيميائية الجافة ويمكن استعمال الأتربة والرمال. والحذر من استعمال المياه.

٢ - بالنسبة لسيارة الركاب (أتوبيس).

- (أ) السائق: عند شعور السائق بحدوث حريق عليه أن يوقف السيارة فورًا مع تبطيل تشغيل المحرك والمبادة بفتح الأبواب الأوتوماتيكية (إن وجدت) ثم يقوم باستخدام جهاز الإطفاء الموجود في السيارة لإخماد الحريق وهذا يتطلب ولاشك أن يكون على إلمام ودراية بكيفية تشغيله واستعماله.
- (ب) الركاب: ما من شك في أن الحريق يسبب الذعر والاضطراب. وهذا الأمر أكثر خطورة من الحريق نفسه إذ سوف يكون من نتيجته التدافع والتزاحم للنجاة مما يؤدى إلى حدوث إصابات كثيرة لا مبرر لها ولا دخل للنار فيها.

والواجب أن يتمالك الفرد أعصابه وأن يتصرف فى ثبات ونظام. وحبّدًا لو كان بين الركاب من يستطيع بشخصيته القوية ورباطة جأشه أن يسيطر على الموقف سريعًا ثم يقوم بتوجيه الركاب وتنظيم مغادرتهم السيارة. فبهذا وحده يمكن للجميع مغادرتها فى أسرع وقت وبأقل إصابات.

(ج) الجمهور: بالنسبة لشهود الحادث من الجماهير عليهم الابتعاد عن منطقة النيران وألاً يتقدم أحد للمساعدة في إخماد الحريق ما لم يكن على دراية بوسائل مكافحة النيران واستعمال الأجهزة فالجهل بذلك سوف يعيق المكافحة بل قد يؤدى إلى نتيجة عكسية.

ملحوظة: يجتب إخطار الشرطة وإدارة المطافئ فوراً بينما تكون إجراءات مكافحة النيران مستمرة.

انقلاب ترام أو حدوث حريق به:

بالنسبة لانقلاب الترام تتبع الخطوات الموضحة بالنسبة لانقلاب السيارة.

أما بالنسبة للحريق ب فعلى السائق إيقاف الترام فوراً مع فتح الأبواب الأتوماتيكية (إن وجدت) وأن يبادر بنزع الصنجة أو خفض البنتوجراف لقطع التيار الكهربي عن الترام. ووسيلة الإطفاء تكون كما توضح سابقًا مع الحذر التام من استعمال المياه قبل قطع التيار الكهربي.

حريق في مترو الأنفاق:

الأسباب:

حدوث ماس كهربى أو ارتفاع فى درجة حرارة دناجل العجل لنقص أو خلو كراسى العجل من الزيت. إلى غير ذلك..

التصرف:

على السائق إيقاف المترو فورًا وفتح الأبواب الأوتوماتيكيسة وخفض البنتوجراف لقطع التيار الكهربي عن المتسرو ولا مانع من استخدام المياه في إطفاء الحريق طالما تم فصل التيار الكهسربي علاوة على أجهزة الإطفاء الأخرى.

حريق في قطار السكك الحديدية:

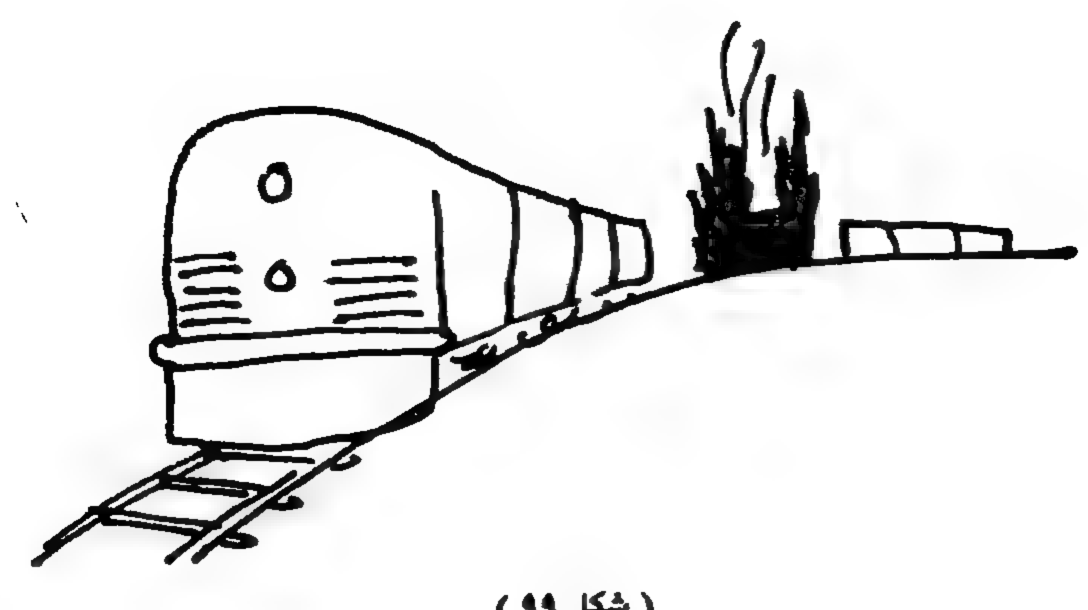
الأسباب:

حدوث ماس كهربى أو ارتفاع فى درجة حرارة دناجل العجل لافتقار كرسى العجل للفتقار كرسى العجل للزيت أو لعيب فى موتورات العجل.

التصرف:

بالنسبة للسائق: إيقاف القطار مباشرة والمبادرة بمعاونيه من موظفى القطار في إخماد الحريق بأجهزة الإطفاء المزود بها القطار.

وعليهم قبل مباشرة الإطفاء فصل العربة المشتعلة عن بـاقى العربـات لحصـر النيران فيها وحتى لا تمتد النيران إلى غيرها (شكل ٩٩).



(شکل ۹۹)

بالنسبة للجمهور: في حالة الشعور بحدوث حريق يسارع أي فرد بشد فرملة الطوارئ (الخطر) لإيقاف القطار. وهذه عبارة عن سلسلة توجد في كل عربة داخل إطار زجاجي. وما عليه إلا أن يكسر الغطاء الزجاجي ثم يشد السلسلة فيقف القطار فورا.

علما بأن استخدام هذه الفرملة فيما لا يستوجب ذلك يعرّض الفاعل لمسئولية جنائية.

وعلى الجمهور مغادرة القطار ومعاونة السائق في عزل العربة المشتعلة عن باقى العربات.

حريق في سينما أو مسرح:

يجب أن يجهز المسرح أو السينما بعدة أبواب لاستعمالها عند الطوارئ كاشتعال النيران مثلا! كما يجب تزويدها بأجهزة إطفاء كافية لمكافحة الحرائق وموزعة على المكان توزيعًا سليمًا يكفل سرعة استخدامها عند الحاجة لذلك مع تخصيص عامل إطفاء أو أكثر بحيث يكون على دراية تامة بأعمال مكافحة الحرائق وبكيفية استعمال الأجهزة.

التصيرف:

الحرائق تسبب الاضطراب والفوضى وقد ينجم عن تزاحم الجمهور على الأبواب فرارًا من النيران إصابات تفوق كثيرًا ما كان قد ينجم عن النيران. ولذلك حبّذا لو تواجد شخص أو أكثر نو شخصية قوية ورباطة جــأش وأمكنـه السيطرة على الموقف بحزم وقام بتنظيم خروجهم وتهدئة نفوسهم فبهذا وحده سوف تكون الإصابات والخسائر في الأرواح أقل ما يمكن ربما تكون معدومة.

تهدم درج مبنی:

فى حالة تهدم درج مبنى لقدمه أو نتيجة الضغط والتفريغ الناشئ عن انفجار قنبلة أو لأى سبب آخر فإنه يجب اتباع الآتى:

١ -- بالنسبة لسكان المبنى:

سوف يصاب السكان بحالة من الهلع والذعر والاضطراب يجعلهم يتصرفون تصرفات هوجاء فكل منهم يريد النجاة فيتدافعون في هرج وفوضى ودون وعي أو شعور تجاه المنافذ الأخرى للمبنى كالنوافذ فيلقون بأنفسهم منها بغرض النجاة مما ينتج عنه إصابات لا دخل فيها لتهدم الدرج والواجب هنا محاولة السيطرة على مشاعرهم ليتسم تصرفهم بالهدوء كما سبق أن ذكرنا.

٢ - بالنسبة للجمهور شهود الحادث:

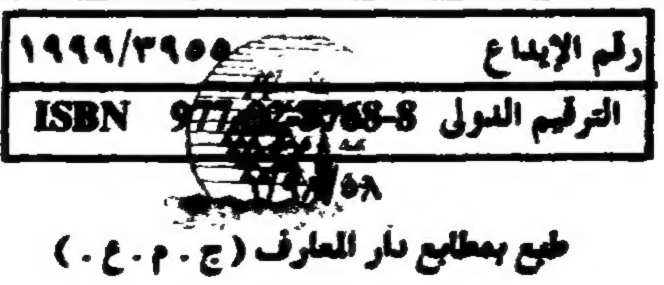
- (أ) الاتصال فوراً بجهة الاختصاص والشرطة.
- (ب) الابتعاد عن مكان الحادث خشية حدوث انهيارات قد تسبب لهم الاصابة.
- (جـ) (لحين حضور الجهاز المختص) إذا كان لديهم سلماً يصل ارتفاعه إلى أحد الطوابق (وكانت جدران المبنى تسمح بتحمل الثقل) فعليهم استخدامه في إنزال سكان المبنى. والواجب هنا على سكان المبنى عدم التدافع والتزاحم على النزول بل يجب أن يتم ذلك فى نظام. على أن تكون الأولوية للنساء والأطفال والشيوخ.

٣ - بالنسبة لرجال الإنقاذ:

- (أ) (في حالة تماسك جدران المبنسي وتحملها للثقل) يمكن إنقاد السكان بواسطة سلم سيارة المطافئ.
- كما يمكن استعمال سلم الإنقاذ أو استعمال الحبال في الإنــزال (بواسطة الخلبة) أو باستعمال النقالة الطائرة بالنسبة للمصابين.
 - (ب) (في حالة تصدع الجدران وضعفها) يستعمل السلم الهوائي في الإنقاذ.

فهرس الكتاب

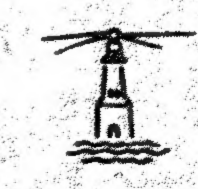
الصنحـة	حهرس احتاب	
£	************************************	<u> تحدیم</u>
•	: الدفاع المدنى ودوره في السلم والحرب	لقعثل الأول
Y	: الإنقاذ وإجراءاته الأولية	لفعيل الثاني
11	: التدريب على أعمال الإنقاذ	لغصل الثالث
١٧	: الحبال المستخدمة في الإنقاذ	لفعبل الرابع
۲۳	: العقد واستخداماتها	لقصل الخامس
٣٣	: الربطات واستخداماتها	لقعبل السانس
	: الدورات واستخداماتها	لغصل السابع
	: البكرات وأنواعها	لفصل الثامن
	: طرق سحب وحمل المماب	لغصل التاسع
	: النقالة الطائرة	لغصل العاشر
	: السلالم واستعمالاتها	لفصل الحادي عشر
	: رفع أدوات الإنقاذ لأعلى مبنى	لفصل الثانى عشر
	_	
	: الروافع	لفصل الثالث عشر
	: السبيا والصارى	لغصل الوابع عشر
40	: نقل الثقل	لفصل الخامس عشر
1 · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: السندات والصلبات	لقعبل السادس عشر
1 · Y	: المباني وما يتعلق بها	لفصل السابع عشر
	: التحصينات والمخابئ	الفصل الثامن عشر
	: طرق إنقاذ الغريق	الغصل التاسع عشر
	: التنفس الصناعي	الفصل العشرون
١٣٣		لفصل الحادى والقشرون
111 -		
	1999/400	رقم ا



تعد حركة الكشافة التي دخلت مصر عام ١٩١٤ والمرشدات التي بدأ انتشارها عام ١٩٢٥ من المحركات التربوية بفلسفتها واهدافها ومبادئها .

وهي تعد الشباب إعدادًا سليمًا ليكونوا مواطنين صالحين ، قادرين على العمل والانتاج ، مؤمنين بخدمة وطنهم ، والتضحية في سيل رفعة مجتمعهم . -

وإيمانا من دار المعارف والاتحاد العام للكشافة والمرشدات بهذا الدور الرائد لهذه الحركة ، ولحاجة المكتبة العربية إلى الكتب الكشفية والأرشادية في هذه المرحلة المهمة ، نواصل رسالتنا بنشر هذه الكتب تأكيدًا لدور الشباب في تنمية المجتمع ، وإذكاءً لشعور الولاء للوطن ، وتدعيمًا لدور الكشافة والمرشدات في ظل النهضة الشاملة ، والمشروعات القومية العملاقة في جميع الاتجاهات ، التي سيجنى ثمارها شباب مصرنا الغالية ، في ظل قيادة الرئيس محمد حسنى مبارك باعث نهضة مصر الحديثة ، وراعي النشيء والشباب .



كاراله فارف

. 19110/.1







لبنان

مصر

53

a













